

Ausstellerverzeichnis

Innovationstag Mittelstand
des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie

9. Mai 2019

Freigelände der AiF Projekt GmbH

Tschaikowskistraße 45–49, 13156 Berlin

Programm

- 09:30** **Musikalischer Auftakt**
Bühne
Die Akustischen Vier
- 10:00** **Begrüßung**
Bühne
Professor Dr.-Ing. Sebastian Bauer
Präsident der AiF
- 10:05** **Eröffnung**
Bühne
Peter Altmaier
Bundesminister für Wirtschaft und Energie
- 10:25** **Grußwort**
Bühne
Michael Esterl
Generalsekretär im Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort
der Republik Österreich
- 10:40** **Unternehmertalk | ZIM-Projekte des Jahres**
Bühne
Christian Hirte
Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Wirtschaft und Energie,
Beauftragter der Bundesregierung für Mittelstand und für die neuen Bundesländer
- 11:30 – 16:00** **Präsentation von Förderangeboten internationaler Netzwerke und Partnerländer**
Bereich B
- 11:30 – 14:40** **Vortragsprogramm**
Haus 47
- 11:30** **Thematischer Rundgang für Interessenten**
Start: Infopunkt
am Brunnen
Umwelt- und Energietechnik
- 11:45** **Speed Pitch Session 1: Digitale Technologien, KI, IT-Sicherheit**
Bühne
- 12:30** **Thematischer Rundgang für Interessenten**
Start: Infopunkt
am Brunnen
Leichtbau und neue Materialien
- 12:30** **Speed Pitch Session 2: Gesundheit und langes Leben**
Bühne
- 13:00** **Bühnen-Talk: Besserer Transfer für mehr Markterfolge**
Bühne
- 13:30** **Speed Pitch Session 3: Umwelt- und Energietechnik**
Bühne
- 13:30** **Thematischer Rundgang für Interessenten**
Start: Infopunkt
am Brunnen
Digitale Technologien, KI, IT-Sicherheit
- 14:00** **Speed Pitch Session 4: Leichtbau und neue Materialien**
Bühne
- 14:00** **Thematischer Rundgang für Interessenten**
Start: Infopunkt
am Brunnen
Gesundheit und langes Leben
- 14:30** **Bühnen-Talk: International vernetzt im ZIM**
Bühne
- ganztägig** **individuelle Beratungen, Job- und Praktikumsbörse**
- 16:00** **Ende der Veranstaltung**
- 16:30** **Get-together zum Ausklang des Innovationstages**

Moderation: Madeleine Wehle, Rundfunk Berlin-Brandenburg (rbb)

Programme International Area

Guest country: Austria

11:30 Welcome and opening remarks of the International Area

Carmen Heidecke, Head of division VI C3 ZIM at BMWi

11:40 Welcome note from the guest country Austria

Martin Reishofer, Austria Research Promotion Agency (FFG)

Presentation of supporting networks

11:50 IraSME network | F. Richter, AiF Projekt GmbH

12:00 CORNET network | V. Cvetković, AiF e.V.

12:10 Enterprise Europe Network NRW | C. Schwizer, ZENIT GmbH

12:20 Enterprise Europe Network Berlin Brandenburg | W. Treinen, Berlin Partner GmbH

12:30 EUREKA / Eurostars / NKS KMU | P. Racec and N. Weiler, DLR Projektträger

Presentation of funding programs

12:45 Brazil | C. E. Pereira, Diretor, Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (EMBRAPII)

13:00 Austria | L. Berg and B. Bednar, Österreichische Forschungsförderung (FFG)

13:15 Flanders | R. Bruynseels, Flanders Innovation & Entrepreneurship (VLAIO)

13:30 Alberta | K. Petersen, German Centre for Research and Innovation (GCCIR)

13:45 Luxembourg | A. Link, Luxinnovation

14:00 Czech Republic | R. Wenzel, Czech Ministry of Industry and Trade (MPO)

14:15 Poland | D. Mickiewicz, National Centre for Research and Development (NCBR)

14:30 France | M. Vivot, International Technical Expert on Innovation policies

14:45 Canada | A. Bauder, National Research Council / Industrial Research Assistance Program (NRC/IRAP)

15:00 South Korea | G. Shim, Korean Institute of Advanced Technology (KIAT)

15:15 Taiwan | M-H. Chen, Industrial Technology Research Institute, Western Europe Office (ITRI)

15:30 Vietnam | T. Dong, Counsellor for S+T (Wissenschaftsattaché), Vietnam Embassy

16:00 End of the Innovation Day

16:30 Get Together

Vortragsprogramm

HAUS 47

- 11:30 – 12:00** **AI Made in Germany – Die Strategie Künstliche Intelligenz der Bundesregierung**
Andreas Hartl
Leiter des Referats „Künstliche Intelligenz, Datenökonomie“ im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
- 12:05 – 12:35** **Pionierlösungen und Geschäftsmodelle im Blick: Pilotförderung für nichttechnische Innovationen**
Manuel Wirsing
Referat „Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM)“ im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
- 13:00 – 13:30** **KI im Mittelstand – Potenziale, Herausforderungen und Strategien**
Philipp Hartmann
Head of Strategy bei der Initiative Applied.AI., UnternehmerTUM GmbH, Garching b. München
- 13:35 – 14:05** **Angriffe aus dem Netz – Tätertypen und deren Vorgehensweise**
Prof. Dr. Dirk Koschützki
Leiter des Steinbeis-Transferzentrums Cyber- und Informationssicherheit und Professor für Angewandte Informatik, Hochschule Furtwangen
- 14:10 – 14:40** **Heute Idee. Morgen Standard. – Mit DIN SPEC schneller auf den Markt**
Hermann Behrens
Leiter der Abteilung Innovation im Deutschen Institut für Normung e. V. (DIN)

Moderation: Michael Severin, AiF Projekt GmbH

Aussteller	Stand
3d-berlin vr solutions GmbH, Berlin.....	D6
ABW Medizin und Technik GmbH, Lemgo	D116
Acandis GmbH, Pforzheim	D124
ACCESS e.V. an der RWTH Aachen, Aachen.....	D25
ADCO Technik GmbH, Broderstorf.....	A3
ADVANTAGE AUSTRIA Berlin Österreichische Botschaft - Handelsabteilung -, Berlin	B9
AEV Energy GmbH, Dresden.....	C28
AgraForUm GmbH, Bomlitz.....	B12
AiF e.V. – CORNET, Köln	B1
AiF e.V., Köln.....	C5
AiF Projekt GmbH – IraSME, Berlin	B1
AiF Projekt GmbH – ZIM-Kooperationsprojekte, Berlin	C1
Alfred Wegener Institut Abteilung Bionischer Leichtbau, Bremerhaven	D30
Alumina Systems GmbH, Redwitz.....	D29
Amann Girrbach AG, Koblach (A).....	B10
Amtron GmbH, Aachen.....	D120
Andreas Junghans Anlagenbau und Edelstahlbearbeitung GmbH & Co.KG, Frankenberg.....	B11
AquaBee Aquarientechnik Toni Friedrich, Zerbst	C28
Arend Prozessautomation GmbH, Wittlich	D6
Aristech GmbH, Heidelberg.....	C13
Assion Electronic GmbH, Niederkassel.....	D204
ATI Westmecklenburg Agentur für Technologietransfer und Innovationsförderung GmbH, Schwerin	D13
ATLAS Biolabs GmbH, Berlin	C14
Atres Group Anaerobtechnik und regenerative Energiesysteme, München.....	C19
AUCOTEAM GmbH, Berlin.....	D214
AUSTRIAN BUSINESS AGENCY, Wien (A).....	B9
Axel Semrau GmbH & Co. KG, Sprockhövel.....	C19
BABEG Kärntner Betriebsansiedlungs- und Beteiligungsgesellschaft mbH, Klagenfurt (A)	B9
Bader Pulverbeschichtung GmbH, Aalen	D22
Battenberg Robotic GmbH & Co.KG, Marburg.....	D208
beba Technology GmbH & Co. KG, Essen.....	E6
BEIL Luftbefeuchtung, Bochum.....	C24
Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH, Berlin.....	B4
BESB GmbH Berlin Schalltechnisches Büro, Berlin.....	D2
Beuth Hochschule für Technik Berlin, Berlin.....	C25
BEWO Engineering GmbH, Köln.....	E9
BHF Maschinenbau GmbH, Stahnsdorf.....	D105
BIAS - Bremer Institut für angewandte Strahltechnik GmbH, Bremen	D25
Biehler Sportswear GmbH & Co. KG, Limbach-Oberfrohna.....	D109
BioEnergie Verbund e.V., Jena.....	C28
BioLog Heppe GmbH, Landsberg	C26

BioRegio STERN Management GmbH, Stuttgart.....	D119
BONDA Balkon- und Glasbau GmbH, Wachstedt.....	A3
Brabant & Lehnert Werkzeug- und Vorrichtungsbau GmbH, Wadern.....	E5
Brandenburgische TU Cottbus-Senftenberg FG Leichtbau mit strukturierten Werkstoffen, Cottbus.....	D16
Buck GmbH & Co KG, Bondorf.....	D29
Bundesagentur für Arbeit Agentur für Arbeit Berlin Nord, Berlin.....	C7
Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle, Eschborn.....	C10
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin.....	C16
Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, Berlin.....	C10
Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH, Linz (A).....	B9
BÜTOW Industrie-Elektronik GmbH, Wismar.....	D7
Campus 02 Fachhochschule der Wirtschaft GmbH, Graz (A).....	D29
Ceapro Inc., 6W2 Edmonton/Alberta (CA).....	B11
CESYS Gesellschaft für angewandte Mikroelektronik mbH, Herzogenaurach.....	D2
Charité - Universitätsmedizin Berlin Berlin-Brandenburger Centrum für Regenerative Therapien BCRT, Berlin.....	B11
Charité - Universitätsmedizin Berlin Clinical Research Center for Hair and Skin Science, Berlin.....	D117
Charité - Universitätsmedizin Berlin Klinik für Geriatrie und Altersmedizin Forschungsgruppe Geriatrie, Berlin.....	D109
CIM - Innovation und Technologie gGmbH, Wismar.....	C28 / D7
CIM - Technologietransfer und Service GmbH, Wismar.....	D7
Creative Chips GmbH, Bingen.....	D201
CuraProducts GmbH, Groß-Gerau.....	C22
DASAG GmbH Verfahrenstechnik-Anlagenbau, Nordhausen.....	E9
DBI - Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg, Freiberg.....	C25
dence GmbH, Dresden.....	D10
DesignFarmBerlin Kunsthochschule Berlin Weißensee, Berlin.....	C9
Deutsche Forschungsgesellschaft für Oberflächenbehandlung e. V., Neuss.....	E3
Deutsche Industrieforschungsgemeinschaft Konrad Zuse e.V., Berlin.....	C17
Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf (DITF), Denkendorf.....	D29 / D101 / D119
Deutscher Verband für Technologietransfer und Innovation e.V. (DTI e.V.), Berlin.....	C18
Deutsches Patent- und Markenamt Informations- und Dienstleistungszentrum Berlin (IDZ), Berlin.....	C18
DLR Projektträger EUREKA-Büro/Eurostars, Bonn.....	B3
DLR Projektträger Förderprogramme KMU, Berlin.....	C12
DLR Projektträger Förderrahmen Entwicklung digitaler Technologien, Berlin.....	C4
DLR Projektträger Kompetenzzentrum Textil vernetzt, Köln.....	D102
DLR Projektträger Nationale Kontaktstelle KMU, Bonn.....	B3
DLR Projektträger Webportal Kooperation international, Bonn.....	B2
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. Netzwerkpartner MoDiSeM, Berlin.....	D203
Diagnostik Netzwerk Berlin-Brandenburg (DiagnostikNet-BB) e.V., Hennigsdorf.....	C14
Diaspective Vision GmbH, Am Salzhaff.....	D123
DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin.....	C16
Dornheim Medical Images GmbH, Magdeburg.....	D113

Eidgenössisches Departement f. Wirtschaft, Bildung u. Forschung, Agroscope Schweizer Nationalgestüt, Avenches (CH) ..	D210
Emil Vincek Diamantwerkzeuge, Heroldsberg	D23
Enway GmbH, Berlin	D203
EPIGAP Optronic GmbH, Berlin	C27
Ernst Augustin – Pumpen aller Art, Berlin.....	C25
ESYS GmbH, Berlin	C20
EurA AG, Ellwangen	D22 / D212 / D220
EuroLam GmbH, Wiegendorf	A3
EuroNorm GmbH – go-digital, Berlin	C12
EuroNorm GmbH – INNO-KOM, Berlin	C12
EuroNorm GmbH – ZIM-Einzelprojekte, Berlin.....	C2
Europäische Forschungsgesellschaft für Blechverarbeitung e.V., Hannover	E10
European IP Helpdesk c/o TUM-Tech GmbH, München	B5
F.H. Papenmeier GmbH & Co. KG, Schwerte	A11
FACC AG, St. Martin im Innkreis (A)	B10
Fachhochschule Südwestfalen Labor für Mikro- und Nanoanalytik, Iserlohn.....	D116
Feo Elektronik GmbH, Ravensburg.....	D3
FGW Fasergusswerk Polenz GmbH & Co KG, Neustadt (Sachsen)	B12
FGW Forschungsgemeinschaft Werkzeuge und Werkstoffe e.V., Remscheid.....	D18
FH Oberösterreich Forschungs & Entwicklungs GmbH Hagenberg Campus, Hagenberg (A).....	B9
FITT - Institut für Technologietransfer an der HTW des Saarlandes gGmbH, Saarbrücken	D201
FKT Formenbau und Kunststofftechnik GmbH, Triptis	D17
FLAVIA IT-Management GmbH, Kassel	D12
FLIESEN UNGER GmbH, Breitenbrunn/Erzgebirge	A12
Förderberatung „Forschung und Innovation“ des Bundes, Berlin	C6
Forschungs- und Transferzentrum Leipzig e.V., Leipzig	E6
Forschungsgemeinschaft Feuerfest e. V., Höhr-Grenzhausen	D19
Forschungsinstitut für Leder und Kunststoffbahnen gGmbH, Freiberg	D4
Forschungskreis der Ernährungsindustrie e.V. (FEI), Bonn	C22
Forschungskuratorium Textil e.V., Berlin	D101
Forschungsvereinigung Feinmechanik, Optik und Medizintechnik e.V. (F.O.M.), Berlin	D121 / D122
Forschungszentrum Jülich GmbH Projektträger Jülich Förderprogramm EXIST, Berlin	C10
Forschungszentrum Jülich GmbH Projektträger Jülich PtJ - Gst. Berlin Förderprogramm WIPANO, Berlin.....	C5
Framo Morat GmbH & Co. KG, Eisenbach.....	D19
Frank Entzmann GmbH, Böbingen.....	D20
Frankenförder Forschungsgesellschaft mbH, Luckenwalde.....	C21
Frankfurt University of Applied Sciences FG f. Netzwerk-/ Informationssicherheit u. Datenschutz, Frankfurt a. M.	D14
Fraunhofer-Einrichtung für Großstrukturen in der Produktionstechnik IGP, Rostock	E10
Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit LBF, Darmstadt	D22
Fraunhofer-Institut für Digitale Medientechnologie IDMT Institutsteil Hör-, Sprach- u. Audiotechnologie, Oldenburg	D11
Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM, Bremen	D2 / D20
Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung IGD, Rostock.....	D30
Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS, Dresden	D29 / D222

Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS, Hermsdorf	B11
Fraunhofer-Institut für Lasertechnik ILT, Aachen	D120
Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung IOSB, Karlsruhe	D213
Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik IST, Braunschweig	D8
Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV Institutsteil Verarbeitungstechnik, Dresden	D27
Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik IWM, Freiburg.....	D27
Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU, Chemnitz	D8
Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU, Dresden.....	D114 / D122
Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration IZM, Berlin	D5
Freyer & Siegel Elektronik GmbH & Co KG, Hennigsdorf	D109
Friedrich-Alexander-Universität (FAU) GeoZentrum Nordbayern Lehrstuhl für Geologie, Erlangen.....	C24
Gas- und Wärme-Institut Essen e.V., Essen	D202
GeBioM Gesellschaft für Biomechanik Münster m.b.H., Münster	D2
Gemeinschaft zur Förderung von Pflanzeninnovation e. V. (GFPI), Bonn	B8
GEMIFO Gesellschaft für Mittelstandsförderung mbH, Großröhrsdorf.....	D216
GeoClimaDesign AG, Fürstenwalde / Spree	E7
Georg-August-Universität Göttingen BÜSgen-Institut, Göttingen.....	C19
GERMANIA-WERK Schubert GmbH & Co.KG, Berlin	D24
Germany Trade and Invest - Gesellschaft für Außenwirtschaft und Standortmarketing mbH GTal, Bonn	B5
Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V. (GFal), Berlin.....	D203 / D205
Gesellschaft zur Förderung von Medizin-, Bio- und Umwelttechnologien e.V. (GMBU), Halle (Saale).....	C26 / D15
GFE - Gesellschaft für Fertigungstechnik und Entwicklung Schmalkalden e.V., Schmalkalden	D8
GIS-Dienst GmbH, Riesa	E6
Gitarrenschnle Heinz-Steffen Bull, Halle	D15
Glasbiegerei Pfaltz, Radeburg.....	A16
GMP - Geotechnik GmbH & Co. KG, Würzburg.....	C24
Gottlob STAHL Wäschereimaschinenbau GmbH, Sindelfingen	A4
Grädler Fördertechnik GmbH, Trebbin	E7
GreenDelta GmbH, Berlin.....	D11
Großkopf Kunststofftechnik, Elsteraue	D15
H.R. Heinicke GmbH Feuerungs- und Anlagenbau, Verden	E8
Hahn-Schickard e.V. Institut für Mikroaufbautechnik, Stuttgart	D223
Hanika Gitarren, Baiersdorf.....	C13
Hart Keramik AG, Waldsassen	A8
Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ, Leipzig	E6
Helmut Peterseim Strickwaren GmbH, Mühlhausen	D1
HIAT gGmbH Hydrogen and Informatics Institute of Applied Technologies, Schwerin	E4
High-Tech Gründerfonds Management GmbH, Bonn.....	C10
Hochschule Bonn-Rhein-Sieg, Sankt Augustin	A2
Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg, Rottenburg a.N.	D29
Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, Berlin	E7
Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig, Leipzig	E6

Hochschule Koblenz University of Applied Sciences Werkstofftechnik, Glas und Keramik, Höhr-Grenzhausen.....	D19
Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung, Konstanz	D21
Hochschule Mannheim Kompetenzzentrum CeMOS, Mannheim	A15
Hochschule Mittweida Laserinstitut, Mittweida	D220
Hochschule München Labor für Stahl-und Leichtmetallbau, München	D217
Hochschule Nordhausen, Nordhausen.....	A1
Hochschule Offenburg Fakultät Maschinenbau und Verfahrenstechnik, Offenburg.....	D29
Hochschule Offenburg Institute for Unmanned Aerial Systems, Offenburg.....	D207
Hochschule Ravensburg-Weingarten Fakultät Maschinenbau, Weingarten	B10
Holzforschung Austria Österreichische Gesellschaft für Holzforschung, Wien (A).....	B7
HumanX GmbH, Wildau	D115
I.T. Out GmbH, Nordhorn.....	D203
IAB - Institut für angewandte Bauforschung Weimar gemeinnützige GmbH, Weimar	A8 / E6
IBB Business Team GmbH, Berlin.....	C15
ICCAS Innovation Center Computer Assisted Surgery Universität Leipzig, Leipzig	D123
ICM - Institut Chemnitzer Maschinen- und Anlagenbau e.V., Chemnitz.....	D110
IFUTEC GmbH, Karlsbad	E7
ifw Günter - Köhler - Institut für Fügetechnik und Werkstoffprüfung GmbH, Jena	D221
IncoStartec GmbH, Teltow.....	D5
INGENIEURBÜRO Hintze & Koldrack GmbH, Rostock	C28
Ingenieurbüro Muhr GmbH, Schorndorf	A12
Ingenieurbüro Wuttke, Chemnitz	D215
Ingenieurgesellschaft Peil, Ummenhofer mbH, Braunschweig.....	D29
innos-Sperlich GmbH, Göttingen.....	D4
INSTAMAK GmbH, Selmsdorf.....	E4
Institut für Agrar- und Stadtökologische Projekte an der Humboldt-Universität zu Berlin (IASP), Berlin.....	C20
Institut für Automation und Kommunikation e. V., Magdeburg.....	D218
Institut für Energie und Umwelttechnik e.V. (IUTA), Duisburg	C19 / C23
Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH, Dresden	B7 / D101 / D111
Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH, Dresden.....	E10
Institut für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen e.V., Aachen	D28
Institut für Lasertechnologien in der Medizin und Meßtechnik an der Universität Ulm, Ulm	D219
Institut für Luft- und Kältetechnik gemeinnützige Gesellschaft mbH, Dresden	D14 / D224
Institut für Werkzeugforschung und Werkstoffe (IFW), Remscheid.....	D18
Intuity Media Lab GmbH, Stuttgart	D119
ip m innovationspartner mittelstand Inh. Frank Wilcke, Coburg	A12
IT-Direkt GmbH, Berlin	C27
ITP GmbH, Chemnitz	D104
IWS Innovations- und Wissensstrategien GmbH, Hamburg.....	D2
JUBO Technologies GmbH, Wuppertal	E3
Jüke Systemtechnik GmbH, Altenberge	C19

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Institut für Mechanische Verfahrenstechnik, Karlsruhe.....	A15
Karwendel-Werke Huber GmbH & Co. KG, Buchloe.....	C22
Keystone Labs, 3J4 Edmonton/Alberta (CA).....	B11
KfW Bankengruppe, Frankfurt.....	C4
Knierim Yachtbau GmbH, Kiel.....	D30
Kobleder GmbH, St. Martin im Innkreis (A).....	D29
Kompetenzzentrum Kultur- und Kreativwirtschaft des Bundes, u-institut Backes & Hustedt GbR, Berlin.....	C9
Kompetenzzentrum Usability, Sankt Augustin.....	A2
KONTENDA GmbH, Magdeburg.....	D203
Kress Fahrzeugbau GmbH, Meckesheim.....	A15
Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH, Leipzig.....	D17
Landpack GmbH, Alling.....	B12
LEC GmbH, Eibenstock.....	C27
Leibniz Universität Hannover Institut für Technische Chemie, Hannover.....	D121
Leibniz-Institut für Photonische Technologien e.V. (IPHT), Jena.....	D104 / D108
Lichterloh JUNIOR-Schülerunternehmen der Peter-Joseph-Lenné-Gesamtschule, Potsdam.....	E1
LightFab GmbH, Aachen.....	D212
Logic Way GmbH, Schwerin.....	D13
Ludwig-Maximilians-Universität München Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, München.....	B10
Ludwig-Maximilians-Universität München Klinik für Allgemeine, Unfall-, Hand- und Plastische Chirurgie, München...	D115
Marquardt Brunnen & bohren GmbH, Haßfurt.....	C24
Materialforschungs- und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar, Weimar.....	D111
Matuschek Meßtechnik GmbH, Alsdorf.....	D209
mbits imaging GmbH, Heidelberg.....	D118
Medability GmbH, München.....	D115
Medipan GmbH, Dahlewitz.....	C14
Metec Ingenieur-Aktiengesellschaft Medizintechnik-Feinwerktechnik, Stuttgart.....	D112
Metirionic GmbH, Dresden.....	D216
microFab GmbH, Bremen.....	D4
Microtech Gefell GmbH, Gefell.....	D206
Mildendo GmbH, Jena.....	B11
Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrum Bremen c/o BIBA - Bremer Institut für Produktion und Logistik GmbH, Bremen....	D16
MJR PharmJet GmbH, Überherrn.....	D117
Montanuniversität Leoben Lehrstuhl für Chemie der Kunststoffe, Leoben (A).....	B8
Montanuniversität Leoben Lehrstuhl Spritzgießen von Kunststoffen, Leoben (A).....	B8
MST-MASCHINENBAU GmbH, Twistringen.....	A7
Nanoinitiative Bayern GmbH Cluster Nanotechnologie, Würzburg.....	D5
NanoSpeed Diagnostics Inc., 1G1 Edmonton/Alberta (CA).....	B11
neoLASE GmbH, Hannover.....	D220
NIMAK GmbH, Wissen.....	A9
NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen, Reutlingen.....	D119

Oculus GmbH, Frankfurt am Main.....	D13
ODVITAL Cosmetics GmbH, Neukirchen/Pleiße.....	C19
OSCAR PLT GmbH, Klipphausen.....	D25
Othmerding Maschinenbau Torben Othmerding e. K., Ascheberg.....	A14
Otto Richter GmbH, Berlin.....	E6
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Fakultät für Maschinenbau Institut für Mobile Systeme, Magdeburg.....	A5
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Inst. für Logistik u. Materialflusstech., Magdeburg.....	A5
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R. Inst. für Anatomie, Magdeburg....	D113
Papiertechnische Stiftung (PTS), Heidenau.....	D14
PCB-Systems GmbH, Kolbermoor.....	D1
Pedalpower GmbH, Berlin.....	A5
Perpetual Mobile GmbH, Havixbeck.....	A13
pitcom GmbH, Plauen.....	D216
priedemann fassadenberatung GmbH, Großbeeren.....	E7
Private Hochschule für Wirtschaft und Technik Zentrum für Werkstoffe und Technik (ZWT), Diepholz.....	A7
pro-com Annegret Jungblut GmbH, Merzig.....	D18
PromoTool - Technologie- und Innovationsagentur Dr. Thomas Rüsck, Berlin.....	D210
PROTECT Laserschutz GmbH, Roth.....	D108
ProxiVision GmbH, Bensheim.....	D222
PTEC Pressure Technology GmbH, Burscheid.....	E5
RCKT GmbH & Co. KG, Berlin.....	C11
Reck & Sohn GmbH Schuhfabrik, Hohentengen.....	D29
RecMag JUNIOR-Schülerunternehmen der Solling-Schule, Berlin.....	E2
Reinhold Wesselmann GmbH, Lastrup.....	A10
RIKUTEC Group Richter Kunststofftechnik GmbH & Co. KG, Altenkirchen.....	A6
RKW Rationalisierungs- und Innovationszentrum der Deutschen Wirtschaft Kompetenzzentrum, Eschborn.....	C15
RTW GmbH & Co. KG, Köln.....	D11
Rühl Puomer GmbH, Friedrichsdorf.....	B10
Ruhrgetriebe KG, Mülheim an der Ruhr.....	D19
RWTH Aachen Institut für Textiltechnik (ITA), Aachen.....	D1
S.K.M. Informatik GmbH, Schwerin.....	D7 / D13
Saar-Pulvermetall GmbH, Saarwellingen.....	D21
Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V. (STFI) an der TU Chemnitz, Chemnitz.....	D107 / D109 / D111
SAICOS COLOUR GmbH, Sassenberg.....	E7
SCHERDEL siment GmbH, Marktredwitz.....	D9
SCHMIDT + HAENSCH GmbH & Co., Berlin.....	D212
Schwarzwaldmilch GmbH Freiburg, Freiburg.....	C22
Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Mecklenburg-Vorpommern GmbH, Rostock.....	D220
SD Mechatronik GmbH, Feldkirchen-Westerham.....	B10
Seilerei Sammt e.K., Elsterberg.....	D105
Siqens GmbH, München.....	E4

SKZ - KFE gGmbH, Würzburg	D26
Softsolution GmbH, Waidhofen a.d. Ybbs (A)	D217
sovanta AG, Heidelberg.....	C13
Spezialfahrzeugbau TUNGER exklusiv GmbH, Reichenbach	A1
Städtler + Beck GmbH, Speyer	D29
Steinbeis Innovationszentrum gGmbH Systemlösungen in Mess-und Automatisierung, Mannheim	C19
Steirische Wirtschaftsförderungsgesellschaft m.b.H., Graz (A).....	B9
Stoffig GmbH, Pausa.....	E3
STS Textiles GmbH & Co. KG, Grünbach	E6
Süderelbe AG, Hamburg	B12
SURA Instruments GmbH, Jena.....	E3
TH Köln Fakultät 07 Labor für Hochfrequenztechnik, Köln	D204
TH Mittelhessen FB Bauwesen Labor für Baustoffe, Gießen	A11
TH Mittelhessen Zentrum für blinde und sehbehinderte Studierende (Bliz), Gießen	A11
TU Bergakademie Freiberg Institut für Anorganische Chemie, Freiberg.....	D23
TU Bergakademie Freiberg Institut für Keramik, Glas- und Baustoffe, Freiberg.....	A16
TU Bergakademie Freiberg Institut für Maschinenelemente, Konstruktion und Fertigung, Freiberg	B12
TU Berlin Institut für Geodäsie und Geoinformation, Berlin.....	D205
TU Berlin, Berlin	D210
TU Chemnitz Institut für Fördertechnik und Kunststoffe Professur Förder- und Materialflusstechnik, Chemnitz.....	D105
TU Chemnitz Inst. für Werkzeugmaschinen u. Produktionsprozesse (IWP), Chemnitz	D18
TU Darmstadt Zentrum für Konstruktionswerkstoffe Staatliche Materialprüfungsanstalt, Darmstadt	D9 / D21
TU Dortmund Lehrstuhl für Werkstoffprüfung, Dortmund.....	B10
TU Dresden Fakultät Bauingenieurwesen Institut für Baukonstruktion, Dresden	A3
TU Dresden Fakultät Mathematik AG Geometrische Modellierung und Visualisierung, Dresden.....	D29
TU Dresden Institut für Abfall- und Kreislaufwirtschaft IAK, Pirna	C28
TU Dresden Institut für Fertigungstechnik, Dresden	D23
TU Dresden Institut für Textilmaschinen- und Textile Hochleistungswerkstofftechnik, Dresden	D101
TU Dresden Professur für Holztechnik und Faserwerkstofftechnik, Dresden	C13
TU Ilmenau Fachgebiet Maschinenelemente, Ilmenau	D9
TU Kaiserslautern Lehrstuhl für Mech. Verfahrenstechnik, Kaiserslautern	C23
TU München Professur Biotechnologie der Naturstoffe, Freising	C19
TU Wien, Wien (A).....	B9
Technologie- und Gründerzentrum Potsdam-Mittelmark GmbH Standort Teltow, Teltow.....	B12 / D5
TelcoTech GmbH, Teltow	D5
terracon GmbH, Jüterbog.....	B12
terrestris GmbH & Co. KG, Bonn.....	D210
Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e.V. (TITV), Greiz	D106
TH Wildau, Wildau.....	E7
The Coffee Store GmbH, Mannheim	B12
Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung Rudolstadt e.V. (TITK), Rudolstadt	D17
Tisora Sondermaschinen GmbH, Chemnitz	D16
ttz Bremerhaven, Bremerhaven.....	C19

Universität Bremen Institut für Mikrosensoren, -aktoren und -systeme (IMSAS), Bremen.....	D4
Universität des Saarlandes Lehrstuhl für Technische Mechanik, Saarbrücken.....	E5
Universität Hohenheim Institut für Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie, Stuttgart	C22
Universität Hohenheim Landessaatzuchtanstalt, Stuttgart.....	B8
Universität Kassel, Kassel.....	D13
Universität Paderborn Fachgebiet Leistungselektronik, Paderborn	A9
Universität Paderborn Kunststofftechnik Paderborn (KTP), Paderborn	B8
Universität Paderborn LS Technische und Makromolekulare Chemie (TMC), Paderborn	B8
Universität Potsdam, Potsdam	D112
Universität Rostock Fakultät für Informatik & Elektrotechnik Institut für Informatik, Rostock.....	D13
Universität Siegen Science and Technology Department Chemie Institut für Bau- und Werkstoffchemie, Siegen.....	E9
Universität Stuttgart Institut für Werkzeugmaschinen (IfW), Stuttgart	D23
VDI Technologiezentrum GmbH Webportal Kooperation international, Düsseldorf	B2
VDI/VDE Innovation + Technik GmbH – „go-cluster“, Berlin	C11
VDI/VDE Innovation + Technik GmbH – ZIM-Netzwerke, Berlin	C3
Veinland GmbH, Seddiner See.....	D211
Verband Innovativer Unternehmen e.V., Berlin	C17
Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin (VLB) e.V., Berlin	C21
VisiConsult X-ray Systems & Solutions GmbH, Stockelsdorf.....	C14
VOMATEC Innovations GmbH, Bad Kreuznach.....	D29
Watttron GmbH, Freital.....	C10
Werkzeugbau & Kunststofftechnik Kruse GmbH, Egelshausen.....	D15
Westfälische Hochschule Zwickau (FH) Fakultät für Kraftfahrzeugtechnik, Zwickau	A1
Westfälische Hochschule Zwickau (FH) Fakultät Physikalische Technik/Informatik, Zwickau.....	C27
wfk - Cleaning Technology Institute e.V., Krefeld.....	D103
Wirtschaftsagentur Wien Ein Fonds der Stadt Wien, Wien (A)	B9
WOBEK-Design GmbH, Stollberg/Erzgebirge.....	B7
Woodnote JUNIOR-Schülerunternehmen der Peter-Joseph-Lenné-Gesamtschule, Potsdam.....	E1
World Precision Instruments Germany GmbH, Friedberg	D212
WZR ceramic solutions GmbH, Rheinbach.....	D10
Your solution GmbH & Co KG, Unterschleißheim	D17
Zahntechnik Schönberg, Dresden.....	D114
ZECHA Hartmetall-Werkzeugfabrikation GmbH, Königsbach-Stein.....	D24
ZENIT GmbH Enterprise Europe Network für Nordrhein-Westfalen NRW.Europa, Mülheim an der Ruhr.....	B4
Zentrum für Produkt- Verfahrens- und Prozessinnovation GmbH Experimentelle Fabrik, Magdeburg	A5
Zentrum zur Förderung eingebetteter Systeme e.V. (ZeSys e.V.), Berlin.....	E6
Zoller + Fröhlich GmbH, Wangen im Allgäu	D205
Zwerrenz Automatisierungstechnik GmbH, Suhl.....	A12

A1	Scrollexpander aus Kunststoff			A1
	- Hochschule Nordhausen	Weinberghof 4 99734 Nordhausen www.hs-nordhausen.de	Prof. Dr.-Ing. Thomas Link Projektleiter Tel: 03631 420455	
A1	Präsentationsbühne mit barrierefreiem Zugang auf Basis eines Sattelauflegers mit absenkbaaren Einzelachsen im 7,5 t-Bereich			A1
	- Spezialfahrzeugbau TUNGER exklusiv GmbH	Burgstr. 42 08468 Reichenbach www.tunger-exklusiv.de	Dipl.-Ing. (FH) Henning Tunger Geschäftsführer Tel: 03765 52176-0	
	- Westsächsische Hochschule Zwickau (FH) Fakultät für Kraftfahrzeugtechnik	Dr.-Friedrichs-Ring 2a 08056 Zwickau www.fh-zwickau.de/kft	Prof. Dr.-Ing. habil. Jörn Getzlaff Dekan der Fakultät Kraftfahrzeugtechnik Tel: 0375 536-3440	
A2	Qualifikation, Sensibilisierung und Befähigung von KMU bei Problemstellungen der digitalen Transformation Beispiel: Anwendungsfallbezogener Einsatz von Dienstleistungsrobotern zur Unterstützung alltäglicher Routinen von Kunden und Mitarbeitern			A2
	- Hochschule Bonn-Rhein-Sieg	Grantham-Allee 20 53757 Sankt Augustin www.h-brs.de	Lena Cassens Wissenschaftliche Mitarbeiterin Tel: 02241 865-469	
	- Kompetenzzentrum Usability	Grantham Allee 20 53757 Sankt Augustin www.kompetenzzentrum-usability.digital	Dr. Daryoush Daniel Vaziri Leiter Tel: 02241 8659654	
A3	1. Geklebter Bioreaktor zur Anwendung in Fassaden 2. Geklebte absturzsichernde Glas-Hybrid-Brüstung (Netzwerk: KLEBTECH - Qualitätssicheres und schadenstolerantes Kleben von Glas im Bauwesen)			A3
	- ADCO Technik GmbH	Neuendorfer Str. 5 18184 Broderstorf www.adco-technik.de	Thorsten Müller Geschäftsführer Tel: 04903 820476970-0	
	- BONDA Balkon- und Glasbau GmbH	Dingelstädter Str. 5 37359 Wachstedt www.bonda-balkone.de	Tatjana Weiß Werksleiterin Tel: 04903 6075670-15	
	- EuroLam GmbH	Kupferstr. 1 99510 Wiegendorf www.eurolam.de	Henning Röper Tel: 04903 64623388-0	
	- Technische Universität Dresden Fakultät Bauingenieurwesen Institut für Baukonstruktion	August-Bebel-Str. 30 01219 Dresden www.bauko.bau.tu-dresden.de	Dr.-Ing. Felix Nicklisch Netzwerkmanager Tel: 0351 46906	
A4	Reinigungsautomat zur partikelfreien Reinigung von Textilien innerhalb von Reinräumen			A4
	- Gottlob STAHL Wäschereimaschinenbau GmbH	Ulmenstr. 24 71069 Sindelfingen www.stahl-waeschereimaschinen.de	Werner Stahl Geschäftsführer FuE Tel: 0152 22-989921	
A5	Neuartiges Lastenrad mit Assistenzfunktion zur Aufnahme von standardisierten Behältern verschiedener DIN-genormter Größen zum teilautomatisierten, geschlossenen Umschlag am Wareneingang und Warenausgang von und auf Lastenräder (Netzwerk: Assistenz in der Logistik)			A5
	- Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Institut für Logistik und Materialflusstechnik Lehrstuhl für Logistische Systeme	Universitätsplatz 2 39106 Magdeburg www.ilm.ovgu.de	M.Sc. Tom Assmann Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0391 4090-588	

	- Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Fakultät für Maschinenbau Institut für Mobile Systeme	Universitätsplatz 2 39106 Magdeburg www.ims.ovgu.de	Jun.-Prof. Dr.-Ing. Stephan Schmidt Juniorprofessur Autonome Fahrzeuge Tel: 0391 67-52084	
	- Pedalpower GmbH	Pfarrstr. 115 10317 Berlin www.pedalpower.de	Dipl.-Ing. Harald Busack Geschäftsführer Tel: 030 55153270	
	- Zentrum für Produkt- Verfahrens- und Prozeßinnovation GmbH Experimentelle Fabrik	Sandtorstr. 23 39106 Magdeburg logistik.exfa.de	Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) M.A. Sigrid Salzer Netzwerkmanagerin Tel: 0391 54486-219	
A6	Neuartige, nahtstellenfreie und transportvolumenoptimierte SBR-Kleinkläranlage - das durchdachte Produkt-Design macht großvolumige Behälterserien (bis zu 3.400 l) bereit für den effizienten Transport (Reduzierung des Transportvolumens um ca. 80 %)			A6
	- RIKUTEC Group Richter Kunststofftechnik GmbH & Co. KG	Graf-Zeppelin-Str. 1-5 57610 Altenkirchen www.rikutec-group.de	Marc Baltz Director Marketing Tel: 02681 9546604	
A7	Voll funktionsfähige Prototypenanlage zum dreidimensionalen Profilieren von Kunststoffgeweben zur Herstellung von Erosionsschutzmatten			A7
	- MST-MASCHINENBAU GmbH	Justus-von-Liebig Str. 2 27239 Twistringen www.mst-group.net	Dipl.-Ing. Frank Stöver Geschäftsführer Tel: 04243 93060	
	- Private Hochschule für Wirtschaft und Technik Zentrum für Werkstoffe und Technik (ZWT)	Thüringer Str. 3 49356 Diepholz www.phwt.de	Prof. Dr.-Ing. Carsten Bye Leitung ZWT Tel: 05441 992151	
A8	Aufbau einer Lemix-Trennwand mit verschiedenen Dämmungen			A8
	- Hart Keramik AG	Anton-Hart Str. 1 95652 Waldsassen www.hart-keramik.de	Michael Schwarz Vorstand Tel: 09233 7714-0	
	- IAB Institut für angewandte Bauforschung Weimar gemeinnützige GmbH	Über der Nonnenwiese 1 99428 Weimar www.iab-weimar.de	Katja Stanelle Fachbereichsleiterin Keramik Tel: 03643 8684-154	
A9	Handgeführte Punktschweißzange für Stahlblechverbindungen mit neuartiger, trafoloser Hochstromelektronik, gespeist aus einem Schwungmassenspeicher			A9
	- NIMAK GmbH	Frankenthal 2 57537 Wissen www.nimak.de	Bernd Rödder Entwicklung Tel: 02742 7079-575	
	- Universität Paderborn Fachgebiet Leistungselektronik	Warburger Str. 100 33098 Paderborn ei.uni-paderborn.de/lea	Marc Hagemeyer Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 05251 6022-11	
A10	Oszillierendes Ultra- sowie Nano-Filtrationssystem zur energiesparenden Vermeidung von Deckschichten auf der Membranoberfläche			A10
	- Reinhold Wesselmann GmbH	Mühlendamm 7 49688 Lastrup www.wesselmann-eng.de	Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Reinhold Wesselmann Geschäftsführer Tel: 04472 9449-0	
A11	RFID-gestützte zentimetergenaue Fussgängernavigation mit Umgebungsinformationen für ältere, blinde und sehbehinderte Menschen			A11
	- F.H. Papenmeier GmbH & Co. KG	Talweg 2 58239 Schwerte www.papenmeier.de	Armin Papenmeier Geschäftsführer Tel: 02304 205-211	

	- Technische Hochschule Mittelhessen Zentrum für blinde und sehbehinderte Studierende (Bliz)	Wiesenstr.14 35390 Gießen www.thm.de/bliz	Prof. Dr. Erdmuthe Meyer zu Bexten Geschäftsführende Direktorin des Bliz Tel: 0641 309-2369	
	- Technische Hochschule Mittelhessen FB Bauwesen Labor für Baustoffe	Wiesenstr. 14 35390 Gießen www.thm.de/bau	Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Kern Professor Tel: 0641 309-1880	
A12	Mobiler Fliesenverlegeroboter mit externer Materialzuführung. Er besteht aus einem Fahrwerk inkl. vollautomatisierter Fliesenverlegung mit optischer Kontrolle. Der Roboter bewegt sich auf feuchtem Estrich, ohne diesen zu verformen. (Netzwerk: NAAG - Automatisierung in Ausbaugewerken)			A12
	- FLIESEN UNGER GmbH	Talstr. 5c 08359 Breitenbrunn/Erzgebirge www.fliesen-unger.de	Frank Leischker kaufmännische Geschäftsleitung Tel: 03774 1592-0	
	- Ingenieurbüro Muhr GmbH	Seignweg 5 93489 Schorndorf www.ib-muhr.de	Dipl.-Ing. (FH) Heiko Muhr Geschäftsführender Gesellschafter Tel: 09467 7110-494	
	- ip m innovationspartner mittelstand Inh. Frank Wilcke	Unterm Festungsberg 1 96450 Coburg innovationspartner-mittelstand.de	MBA Dipl.-Wirt. Frank Wilcke Netzwerkmanager Tel: 09561 42-600	
	- Zwerrenz Automatisierungstechnik GmbH	Sommerbergstr. 5 98527 Suhl www.zwerrenz.com/de	Dipl.-Ing. (FH) Gunnar Zwerrenz Geschäftsführer Tel: 03681 8031-42	
A13	Intelligenter Roboter zur Reinigung von Flächen mit starken Verschmutzungen - Kern ist ein kostengünstiges Ortungssystem, das seinen Vorteil vor allem in Gebäuden und angrenzenden Gebieten ausspielt (hier funktioniert GPS/RTK nicht)			A13
	- Perpetual Mobile GmbH	Hohenholter Str 43 48329 Havixbeck www.perpetual-mobile.de	Rodja Trappe CEO Tel: 0179 9225767	
A14	Akku-betriebener multifunktionaler Minitruck für Transporte, Verladetätigkeiten und den Anbau von diversen Werkzeugen im Bereich des Garten- und Landschaftsbaus sowie der Agrar- und Bauwirtschaft			A14
	- Othmerding Maschinenbau Torben Othmerding e. K.	Amelsbürener Str. 1 59387 Ascheberg www.othmerding.de	Torben Othmerding Inhaber Tel: 02593 928589-0	
A15	Innovativer Kühlkoffer für Kühlfahrzeuge mit superisolierenden Wänden und einem neuartigen passiven Kühlsystem, basierend auf Phasenwechselmaterialien			A15
	- Hochschule Mannheim Kompetenzzentrum CeMOS	Paul-Wittsack-Str. 10 68163 Mannheim www.cemos.hs-mannheim.de	Dr. rer. nat. Matthias Rädle stv. Leiter Kompetenzzentrum CeMOS Tel: 0621 76150821	
	- Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Institut für Mechanische Verfahrenstechnik	Str. am Forum 8 76131 Karlsruhe www.mvm.kit.edu/index.php	Dr. Mathias Krause Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0721 60844191	
	- Kress Fahrzeugbau GmbH	Daimlerstr. 7 74909 Meckesheim www.kress.eu/de	Dipl.-Ing. (FH) Joachim Kress Geschäftsführer Tel: 06226 926320	
A16	Funktionelles Glasvordach mit integrierter solarer Stromerzeugung und Beleuchtung			A16
	- Glasbiegerei Pfaltz	Friedrich-Ludwig-Jahn-Allee 6 01471 Radeburg glasbiegerei-pfaltz.de	Dieter Pfaltz Geschäftsführer Tel: 0172 3405678	

- Technische Universität Bergakademie Freiberg Institut für Keramik, Glas- und Baustoffe	Leipziger Str. 28 09599 Freiberg tu-freiberg.de/fakult4/ikgb	PD Dr. Martin Kilo Vertretung der Professur Tel: 03731 393133
---	--	---

B1 - IraSME: Netzwerk von Ministerien/Förderagenturen zur gemeinsamen Unterstützung transnationaler F&E-Projekte von Unternehmen in nationalen Förderprogrammen - ZIM International: Bilaterale Vereinbarungen mit Ministerien und Förderagenturen B1

- AiF Projekt GmbH IraSME - Netzwerk von Förderagenturen ZIM Internationale Kooperationsprojekte/-netzwerke	Tschaikowskistr. 49 13156 Berlin www.ira-sme.net; www.zim.de/international	Georg Nagel Koordinator Internationale Kooperationen Tel: 030 48163-589
---	---	---

B1 As transnational funding network CORNET supports the implementation of international R&D projects from all industrial sectors. Consortia of at least 5+5 SMEs, research institutions and sectorial associations join forces in pre-competitive projects. B1

- AiF Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen "Otto von Guericke" e.V. CORNET - Collective Research Networking	Bayenthalgürtel 23 50968 Köln www.cornet.online; www.aif.de/en/cornet	Viktoria Cvetkovic Netzwerkkoordinatorin Tel: 0221 37680-321
---	--	--

B2 www.kooperation-international.de - Informations- und Kommunikationsportal für die internationale Zusammenarbeit in Bildung, Forschung und Innovation - Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung B2

- Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. DLR Projektträger Webportal Kooperation international	Heinrich-Konen-Str. 1 53227 Bonn www.kooperation-international.de	Dr. Nadia Klein Kooperation international Tel: 0228 3821-2007
- VDI Technologiezentrum GmbH Webportal Kooperation international	VDI-Platz 1 40468 Düsseldorf www.vditz.de	Dr. Andreas Ratajczak Kooperation international Tel: 0211 6214-494

B3 Beratung zu EUREKA / Eurostars (europäisches Netzwerk für anwendungsorientierte F&E in Projektkooperationen und seinem Förderprogramm Eurostars) B3

- Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. DLR Projektträger EUREKA-Büro/Eurostars	Heinrich-Konen-Str. 1 53227 Bonn www.pt-dlr.de	Dr. Joachim Burbiel Abteilungsleiter Tel: 0228 3821-1351
--	--	--

B3 Beratung zu KMU-relevanten Programmbereichen in Horizont 2020 (NKS KMU und NKS MSC) B3

- Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. DLR Projektträger Nationale Kontaktstelle KMU	Heinrich-Konen-Str. 1 53227 Bonn www.nks-kmu.de	Nicola Weiler Wissenschaftliche Mitarbeiterin Tel: 0228 3821-1337
--	---	---

B4 Die ZENIT GmbH ist Teil des über 60 Länder umfassenden Enterprise Europe Network. Sie unterstützt in NRW Vertreter*innen aus Wirtschaft und Wissenschaft in den Bereichen Internationalisierung, Innovationsförderung, Technologie- und Wissenstransfer. B4

- ZENIT GmbH Enterprise Europe Network für Nordrhein-Westfalen NRW.Europa	Bismarckstr. 28 45470 Mülheim an der Ruhr www.zenit.de; www.nrweuropa.de; www.een-deutschland.de	Dr. Karsten W. Lemke Geschäftsführung Tel: 0208 30004-0
---	---	---

B4 Wirtschafts- und Technologieförderung für Unternehmen, Investoren und Wissenschaftseinrichtungen in Berlin auf Ebenen von Land, Bund und EU B4

- Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH	Fasanenstr. 85 10623 Berlin www.berlin-partner.de	Siegfried Helling Koordinator für Technologietransfer Tel: 030 46302-479
--	---	--

B5	Das von der Europäischen Kommission initiierte European Intellectual Property (IP) Helpdesk unterstützt KMU sowie Wissenschaftler und grenzüberschreitende Forschungsverbände bei der Verbreitung, Nutzung und Vermarktung von IP auf EU-Ebene.	B5	
	- European IP Helpdesk c/o TUM-Tech GmbH	Goethestr. 43 80336 München www.iprhelpdesk.eu; www.tumtech.de	Dr. Christian Hackl Geschäftsführer Tel: 09659 09692
B5	Germany Trade & Invest ist die Gesellschaft für Außenwirtschaft und Standortmarketing der Bundesrepublik Deutschland. GTAI wird gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.	B5	
	- Germany Trade and Invest - Gesellschaft für Außenwirtschaft und Standortmarketing mbH GTAI	Villemombler Str. 76 53123 Bonn www.gtai.de	Barbara Schmitz Operatives Marketing Tel: 0228 24993-331
B7	Verschiedene Parkette, u. a. mit strukturierten Oberflächen, mit verbesserten Resistenzen gegenüber Bauchemikalien und Reinigungsmitteln sowie klassische und durch Chemikalien farbveränderte Parkette (Forschungsvereinigung: Trägerverein Institut für Holztechnologie Dresden e.V.)	B7	
	- Holzforschung Austria Österreichische Gesellschaft für Holzforschung	Franz Grill-Str. 7 1030 Wien (A) www.holzforchung.at	DI Dr. Gerhard Grill Leiter Abteilung Holzschutz Bioenergie Tel: 0179 82623-61
	- Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH	Zellescher Weg 24 01217 Dresden www.ihd-dresden.de	Dipl.-Math. Mathias Rehm Forschungskoodinator Tel: 0351 4662-301
B7	Modular aufgebauter Sicht- und Lärmschutzzaun zum Stecken aus pulverlackierten MDF-Elementen	B7	
	- Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH	Zellescher Weg 24 01217 Dresden www.ihd-dresden.de	Dipl.-Math. Mathias Rehm Forschungskoodinator Tel: 0351 4662-301
	- WOBEK-Design GmbH	Auer Str. 17 09366 Stollberg/Erzgebirge www.wobek-design.de	Dipl.-Ing. (BA) Anja Oberender Geschäftsführerin Tel: 037296 927639
B8	Ausschnitt eines Langzeitprüfstands zur Belastungsprüfung von Beschichtungen in der Kunststoffschmelze; Probekörper verschiedener Beschichtungen inkl. neu entwickelter Hybridbeschichtung mit Resultaten nach der Belastungsphase (Forschungsvereinigung: Forschungs-Gesellschaft Verfahrenstechnik e.V. (GVT))	B8	
	- Montanuniversität Leoben Lehrstuhl Spritzgießen von Kunststoffen	Otto Glöckel Str. 2 8700 Leoben (A) kunststofftechnik.at/spritzgiessen	Dipl.-Ing. (FH) Nina Krempf Technische Mitarbeiterin Tel: +43 3842 402 2901
	- Montanuniversität Leoben Lehrstuhl für Chemie der Kunststoffe	Otto Glöckel Str. 2 8700 Leoben (A) kunststofftechnik.at/de/5506	Dipl.-Ing. Christine Brandl Technische Mitarbeiterin Tel: +43 3842 402 2301
	- Universität Paderborn Kunststofftechnik Paderborn (KTP)	Warburger Str. 100 33098 Paderborn ktp.uni-paderborn.de	Prof. Dr.-Ing. Elmar Moritzer Professor Tel: 05251 60-2300
	- Universität Paderborn LS Technische und Makromolekulare Chemie (TMC)	Warburger Str. 100 33098 Paderborn chemie.uni-paderborn.de/ arbeitskreise/technische-chemie	Prof. Dr. Guido Grundmeier Professor/Lehrstuhlinhaber Tel: 05251 60-5700
B8	Prüfverfahren für Winterroggen zur Verminderung des Befalls mit Mutterkorn und seiner Alkaloide (Forschungsvereinigung: Gemeinschaft zur Förderung von Pflanzeninnovation (GFPi))	B8	
	- Gemeinschaft zur Förderung von Pflanzeninnovation e. V. (GFPi)	Kaufmannstr. 71-73 53115 Bonn www.bdp-online.de/de/GFPi	Dr. Jan Jacobi Tel: 0228 98581-40

- Universität Hohenheim
Landessaatzuchtanstalt

Fruwirthstr. 21
70599 Stuttgart
www.uni-hohenheim.de

Prof. Dr. Thomas Miedaner
Arbeitsgruppenleiter
Tel: 0711 45922690

B9 **ADVANTAGE AUSTRIA Berlin ist die offizielle Vertretung der österreichischen Wirtschaft in Nord- und Ostdeutschland.** B9

- ADVANTAGE AUSTRIA Berlin
Österreichische Botschaft
- Handelsabteilung -

Stauffenbergstr. 1
10785 Berlin
www.advantageaustria.org/de

Simon Wendelin Burger
Stellv. Leiter
Tel: 030 257575-0

B9 **ABA - Invest in Austria - Ansiedlungsagentur der Republik Österreich - erste Adresse für ausländische Unternehmen, die in Österreich eine eigene Gesellschaft gründen wollen - maßgeschneiderte Informationen für internationale Investoren** B9

- AUSTRIAN BUSINESS AGENCY

Opernring 3
1010 Wien (A)
www.investinaustria.at

Friedrich Schmidl
Direktor
Tel: 030 1-58858-22

B9 **Die Kärntner Betriebsansiedlungs- und Beteiligungsgesellschaft m.b.H. BABEG hat die Aufgabe, die Ansiedlung von neuen internationalen Betrieben zu unterstützen und strategisch zu begleiten.** B9

- BABEG Kärntner Betriebsansiedlungs-
und Beteiligungsgesellschaft mbH

Völkermarkter Ring 21
9020 Klagenfurt (A)
www.babeg.at

Mag. Tanja Kogler
Internationaler Investorenservice
Tel: 04639 0829023

B9 **Forschungspartner in kooperativen F&E-Projekten gemeinsam mit Unternehmen im Themenbereich Informatik, Kommunikation und Medien** B9

- FH Oberösterreich
Forschungs & Entwicklungs GmbH
Hagenberg Campus

Softwarepark 11
4232 Hagenberg (A)
www.fh-ooe.at/campus-hagenberg

Mag. Gabriele Traugott
Leiterin Research Center
Tel: 50804-27140

B9 **TU Wien - Know-how & Innovation - von der Evaluierung, Simulation, Entwicklung und Prüfung bis zur Unterstützung bei Produktion und Zertifizierung neuer Komponenten, Baugruppen und Systeme - unser Motto "Technik für Menschen"** B9

- Technische Universität Wien

Karlsplatz 13
1040 Wien (A)
www.tuwien.at

Dipl.-Ing. Peter Heimerl
Leiter Forschungsmarketing
Tel: 06646 104932

B9 **Beratung deutscher Unternehmen zur Expansion nach Wien** B9

- Wirtschaftsagentur Wien
Ein Fonds der Stadt Wien

Mariahilfer Str. 20
1070 Wien (A)
www.wirtschaftsagentur.at

Jan Riepl
Regional Manager
Tel: 14000-87073

B9 **Kostenlose Beratung bei Investitionen in Oberösterreich - von Standortsuche, Förder- und Finanzierungsberatung, Kunden- und Lieferantennetzwerken bis hin zur Fachkräftefindung und Suche nach Kooperationspartnern im Bereich Forschung und Innovation** B9

- Business Upper Austria -
OÖ Wirtschaftsagentur GmbH

Hafenstr. 47-51
4020 Linz (A)
www.biz-up.at

Dr. Tanja Spennlingwimmer
Abteilungsleiterin
Tel: 07327 9810-5055

B9 **Beratung von Unternehmen zum Wirtschafts- und Forschungsstandort Steiermark und den damit verbundenen Rahmenbedingungen sowie Unterstützungs- und Förderungsmöglichkeiten bei Betriebsansiedlungsvorhaben und Investitionprojekten** B9

- Steirische Wirtschaftsförderungsgesellschaft
m.b.H.

Nikolaiplatz 2
8020 Graz (A)
www.sfg.at

Mag. Gerald Fasching
Projektmanager
Tel: 0043 3167093-330

B10	Prüfgerät zur statischen und dynamischen Prüfung von keramischen Werkstoffen für dentale Anwendungen, insbesondere zur Qualifizierung der Proben nach DIN EN ISO 6872, sowie Sinterofen zur Speedsinterung von keramischen Werkstoffen	B10
- Amann Girrbach AG	Herrschaftswiesen 1 6842 Koblach (A) www.amanngirrbach.com	Axel Reichert Tel: +43 5523 62321
- Ludwig-Maximilians-Universität München Klinikum der Universität München Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik	Goethestr. 70 80336 München www.uniklinikum-muenchen.de	PD Dr. Dipl.-Ing. (FH) Bogna Stawarczyk Leiterin Werkstoffkundeforschung Tel: 089 440059573
- SD Mechatronik GmbH	Miesbacherstr. 34 83620 Feldkirchen-Westerham www.sdm-gmbh.de	M.Sc. Niclas Albrecht Tel: 08063 2074593
B10	Faserverstärkter Polyurethan-Hochleistungeverbundwerkstoff zur Abdeckung von Flugzeug-Turbinenachsen (Nose-Cone)	B10
- FACC AG	Breitenau 52 4973 St. Martin im Innkreis (A) www.facc.com	Dipl.-Ing. Jürgen Tauchner Research & Technology Engineer Tel: 06648 0119-2076
- Hochschule Ravensburg-Weingarten Fakultät Maschinenbau	Doggenriedstr. 88250 Weingarten www.hs-weingarten.de	Prof. Dr.-Ing. Michael Niedermeier Lehrstuhlinhaber Tel: 0751 501-9824
- Rühl Puromer GmbH	Hugenottenstr. 105 61381 Friedrichsdorf www.ruehl-ag.com	Dr. Ulrich Fehrenbacher Leiter Materialentwicklung Tel: 06172 733-270
- Technische Universität Dortmund Lehrstuhl für Werkstoffprüfung	Baropter Str. 303 44227 Dortmund www.wpt-info.de	Dipl.-Ing. Daniel Hülsbusch Oberingenieur Tel: 0231 755-8028
B11	Lab-on-a-Chip Plattform zur vereinfachten Untersuchung der Immunzellantwort für die schnelle Erfassung von HLA-Unverträglichkeiten unter Nutzung von Mikro- und Nanotechnologien	B11
- Charité - Universitätsmedizin Berlin Berlin-Brandenburger Centrum für Regenerative Therapien BCRT	Augustenburger Platz 1 13353 Berlin b-crt.de/de/home	Prof. Dr. Andreas Kurtz Leitender Wissenschaftler Tel: 030 450539424
- Keystone Labs	7725 Roper Road NW T6B 3J4 Edmonton/Alberta (CA) kestonelabs.ca	Tel: 587-458-8411
- Mildendo GmbH	Stockholmer Str. 20 07747 Jena www.microfluidic-chipshop.com	Elfi Töpfer Marketing & Projektleitung Tel: 03641 34705-25
- NanoSpeed Diagnostics Inc.	9650-20 Avenue, Suite 109 T6N 1G1 Edmonton/Alberta (CA) nanospeed.ca	Tel: +1 780 701-0022
B11	Filtrationsanlage mit keramischen Membranen zur Entwässerung von Ethanol unter erhöhtem Druck	B11
- Andreas Junghans Anlagenbau und Edelstahlbearbeitung GmbH & Co.KG	Chemnitzer Str. 63 09669 Frankenberg membrananlagen.ajunghans.de	Volkmar Schreer Bereichsleiter Marketing Tel: 037206 862-58
- Ceapro Inc.	7824-51 Avenue T6E 6W2 Edmonton/Alberta (CA) www.ceapro.com	PhD Bernhard Seifried Director, Eng. Research & Technology Tel: +1 780 917-8379
- Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS	Michael-Faraday-Str. 1 07629 Hermsdorf www.ikts.fraunhofer.de	Dr.-Ing. Marcus Weyd Gruppenleiter Tel: 036601 9301-3937

B12	Umverpackungen aus Naturfasern - Coffee-to-Go Becher, Strohhalme aus Naturmaterialien (z. B. aus Apfeltrester), Kühlverpackungen (Netzwerk: Biomaterialien und Bioverpackungen - bio2pack)		B12
	- FGW Fasergusswerk Polenz GmbH & Co KG	Am Hartpappenwerk 10 01844 Neustadt (Sachsen) www.fasergusswerk.de	Dr. Frank Jornitz Tel: 03596 507343-0
	- Landpack GmbH	Steinlacher Weg 1 82239 Alling www.landpack.de	Dr.-Ing. Thomas Maier-Eschenlohr Geschäftsführer Tel: 0176 72442618
	- Süderelbe AG	Veritaskai 4 21079 Hamburg www.suederelbe.de; www.bio2pack.net	Dr. Marc Köppen Netzwerkmanager Tel: 0160 96572695
	- Technische Universität Bergakademie Freiberg Institut für Maschinenelemente, Konstruktion und Fertigung	Akademiestr. 6 09596 Freiberg www.tu-freiberg.de	Prof. Dr.-Ing. Henning Zeidler Tel: 03731 393-066
B12	- Reifungstechnologie für Rohkaffee (Deutschland + Indien); - Erstes Biofungizid Agabio aus der Pflanze Agapantus africanus (Deutschland + Südafrika) (Netzwerk: MALDI App)		B12
	- AgraForUm GmbH	Poststr. 1 29699 Bomlitz www.agraforum.com	Dr. Thomas Hüster Geschäftsführer Tel: 05161 48122-73
	- Technologie- und Gründerzentrum Potsdam-Mittelmark GmbH Standort Teltow	Potsdamer Str. 18a 14513 Teltow www.tgz.pm	Dr. rer. nat. Wibke Kallow Netzwerkmanagerin Tel: 0172 5759-645
	- terracon GmbH	Am Reitstadion 5 14913 Jüterbog www.terracon.de	Dipl.-Chem. Christiane Horvath Geschäftsführerin Tel: 03372 401539
	- The Coffee Store GmbH	Hans-Thoma-Str. 20 68163 Mannheim www.coffee-store.de	Dr. Steffen Schwarz Geschäftsführer Tel: 0621 718-5808
C1	Beratung: Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand - FuE-Kooperationsprojekte		C1
	- AiF Projekt GmbH Projektträger des BMWi Förderprogramm ZIM-Kooperationsprojekte	Tschaikowskistr. 49 13156 Berlin www.aif-projekt-gmbh.de	Dr. Klaus-R. Sprung Geschäftsführer Tel: 030 48163-3
C2	Beratung: Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand - FuE-Einzelprojekte		C2
	- EuroNorm GmbH Projektträger des BMWi Förderprogramm ZIM-Einzelprojekte	Stralauer Platz 34 10243 Berlin www.zim.de	Antje Fuchs Geschäftsführerin Tel: 030 97003-043
C3	Beratung: Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand - FuE-Kooperationsnetzwerke		C3
	- VDI/VDE Innovation + Technik GmbH Projektträger Förderprogramm ZIM-Netzwerke	Steinplatz 1 10623 Berlin www.vdivde-it.de	Dr. Claudia Ritter Projektleiterin ZIM-Netzwerkmanagement Tel: 030 310078-259
C4	Information und Beratung über das gewerbliche Förderangebot der KfW im Bereich Innovation & Digitalisierung.		C4
	- KfW Bankengruppe	Palmengartenstr. 5-9 60325 Frankfurt www.kfw.de	Helge Hummel Produktmanager Tel: 069 7431-1436

C4	- Information zum Förderrahmen und den Förderschwerpunkten des BMWi im Umfeld "Entwicklung digitaler Technologien" - Beratung kleiner und mittelständischer Unternehmen zur Forschungsförderung			C4
	- Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. DLR Projektträger Förderrahmen Entwicklung digitaler Technologien	Rosa-Luxemburg Str. 2 10178 Berlin www.pt-dlr.de	Dr. Walter Mattauch Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 030 67055774	
C5	Beratung kleiner und mittelständischer Unternehmen, Hochschulen und außeruniversitärer Forschungseinrichtungen zur Förderung von gewerblichen Schutzrechten sowie zur Normung und Standardisierung für Unternehmen, insbesondere KMU, und Hochschulen			C5
	- Forschungszentrum Jülich GmbH Projektträger Jülich PtJ - Gst. Berlin Förderprogramm WIPANO	Zimmerstr. 26-27 10969 Berlin www.ptj.de	Birgit Knuth Öffentlichkeitsarbeit WIPANO Tel: 030 20199587	
C5	AiF e.V.: Beratung KMU zur Industriellen Gemeinschaftsforschung (IGF)			C5
	- AiF Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen "Otto von Guericke" e.V. Industrielle Gemeinschaftsforschung IGF	Bayenthalgürtel 23 50968 Köln www.aif.de	Jana Strippel Öffentlichkeitsarbeit Tel: 0221 37680-115	
C6	- Erstanlaufstelle für Fragen zur Forschungs- und Innovationsförderung des Bundes, einschließlich Initiativen des BMWi - Lotsendienst für Unternehmen: Beratung zu FuE-Förderangeboten für KMU und zu technologieorientierten Gründungen			C6
	- Förderberatung "Forschung und Innovation" des Bundes	Zimmerstr. 26-27 10969 Berlin www.foerderinfo.bund.de	Susanne Möhring Wissenschaftliche Mitarbeiterin Tel: 030 20199-558	
C7	Beratung kleiner und mittelständischer Unternehmen zum Dienstleistungsangebot der Bundesagentur für Arbeit			C7
	- Bundesagentur für Arbeit Agentur für Arbeit Berlin Nord	Königin-Elisabeth-Str. 49 14059 Berlin www.arbeitsagentur.de	M.A. Dennis Kadlubski Arbeitgeber Service Tel: 030 555570-2733	
C9	Auskunft über aktuelle Entwicklungen der Kultur- und Kreativwirtschaft und Ausblick in die Projekte des Kompetenzzentrums Kultur- und Kreativwirtschaft des Bundes			C9
	- DesignFarmBerlin Kunsthochschule Berlin Weißensee	Bühningstr. 20 13086 Berlin www.designfarmberlin.de	Anastasia Zagorni Leiterin Tel: 030 47705410	
	- Kompetenzzentrum Kultur- und Kreativwirtschaft des Bundes u-institut Backes & Hustedt GbR	Jägerstr. 65 10117 Berlin www.kreativ-bund.de	Ben Müller Organisation Tel: 030 208889124	
C10	Der Seedinvestor High-Tech Gründerfonds (HTGF) finanziert Technologie-Startups mit Wachstumspotential. Zu den Investoren der Public-Private-Partnership zählen das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie sowie Wirtschaftsinvestoren.			C10
	- High-Tech Gründerfonds Management GmbH	Schlegelstr. 2 53113 Bonn www.htgf.de	Cornelia Mann Marketing & Communications Tel: 0228 82300121	
C10	Beratung junger, innovativer Unternehmen zum Programm INVEST - Zuschuss für Wagniskapital			C10
	- Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle	Frankfurter Str. 29-35 65760 Eschborn www.bafa.de	Nina von Kayser Referentin Tel: 06196 908-2076	
C10	Präzisionsverfahren für thermische Verformung - Förderbeispiel des EXIST-Programms des BMWi für innovative Ausgründungen aus Hochschulen und Forschungseinrichtungen in ganz Deutschland			C10
	- Forschungszentrum Jülich GmbH Projektträger Jülich Förderprogramm EXIST	Zimmerstr. 26-27 10969 Berlin www.exist.de	Dr. Thomas Großmann Tel: 030 20199-3379	

	- Watttron GmbH	Dresdner Str. 172c 01705 Freital www.watttron.de	Dr. Sascha Bach Geschäftsführer Tel: 0351 850730-40	
C10	Die Gründungsoffensive des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie unterstützt den Schritt in die Selbständigkeit. Förderangebot für Gründerinnen / Gründer und junge Unternehmen: Bürgschaften Beteiligungen Förderkredite Zuschüsse			C10
	- Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Scharnhorststr. 34-37 10115 Berlin www.existenzgruender.de	Tel: 030 34060-6560	
C11	Allgemeine Informationen über das Programm "go-cluster" (Programminhalte, Aufnahmemodalitäten, Serviceleistungen, Mehrwerte) - Beratung von Clustermanagement-Organisationen bei der strategischen Weiterentwicklung und Leistungssteigerung			C11
	- VDI/VDE Innovation + Technik GmbH Projekträger Förderprogramm "go-cluster"	Steinplatz 1 10623 Berlin www.vdivde-it.de; www.clusterplattform.de	Claudia Martina Buhl Programmleiterin Tel: 030 310078-278	
C11	Die Digital Hub Initiative des BMWi bringt Startups, KMUs und Corporates mit Experten und Investoren in einem deutschlandweiten Netzwerk zusammen und fördert an zwölf Standorten die kooperative Entwicklung von neuen Business Cases und Technologien.			C11
	- RCKT GmbH & Co. KG	Prinzessinnenstr. 8-14 10969 Berlin www.rckt.com	Sebastian Peter Hub Agency Lead Tel: 0172 5682-495	
C12	Beratung zu go-Inno			C12
	- Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. DLR Projekträger Förderprogramme KMU	Rosa-Luxemburg-Str. 2 10178 Berlin www.dlr-pt.de	Dr. Tatjana Kiesow Tel: 030 67055-9665	
C12	INNO-KOM: Förderung von externen gemeinnützigen Industrieforschungseinrichtungen in benachteiligten Regionen bei Vorhaben der Vorlaufforschung, marktorientierten FuE-Vorhaben und investiven Vorhaben			C12
	- EuroNorm GmbH Projekträger des BMWi Förderprogramm INNO-KOM	Stralauer Platz 34 10243 Berlin www.innovation-beratung-foerderung.de	Antje Fuchs Geschäftsführerin Tel: 030 97003-043	
C12	go-digital: Bundesweite Förderung von externen Beratungs- und Umsetzungsleistungen für innovative Entwicklungen bei der digitalen Vernetzung in den Modulen "Digitalisierte Geschäftsprozesse", "Digitale Markterschließung" und "IT-Sicherheit"			C12
	- EuroNorm GmbH Projekträger des BMWi Förderprogramm go-digital	Stralauer Platz 34 10243 Berlin www.bmwi-go-digital.de	Antje Fuchs Geschäftsführerin Tel: 030 97003-043	
C13	Virtueller Sprachassistent für den intelligenten kontextsensitiven Sprachdialog			C13
	- Aristech GmbH	Kurfürsten-Anlage 52 69115 Heidelberg www.aristech.de	Christina Riechers Marketing Tel: 06221 438590	
	- sovanta AG	Mittermaierstr. 31 69115 Heidelberg www.sovanta.com	Christian Schäfer Head of Design Tel: 0177 8578272	
C13	Akustische Konzertgitarre in Solistenqualität, komplett aus thermisch modifizierten, heimischen Holzarten			C13
	- Hanika Gitarren	Egerstr. 12 a 91083 Baiersdorf www.hanika.de	Armin Hanika Geschäftsführer Tel: 09133 2285	

	- Technische Universität Dresden Professur für Holztechnik und Faserwerkstofftechnik	Marschner Str. 32 01307 Dresden tu-dresden.de/hft	Dr.-Ing. Mario Zauer Projektbearbeiter Tel: 0351 46338116	
C14	Flexibles Inline-Roboterprüfsystem zur Röntgeninspektion von Gussteilen im Produktionsprozess			C14
	- VisiConsult X-ray Systems & Solutions GmbH	Brandenbrooker Weg 2-4 23617 Stockelsdorf www.visiconsult.de	B.Sc. Lennart Schulenburg Commercial Director Tel: 0451 290286-0	
C14	AKLIDES ist ein vollautomatisierte System zur standardisierten Bildaufnahme und Datenprozessierung in der Immunfluoreszenz (Netzwerk: Companion Diagnostics Network)			C14
	- ATLAS Biolabs GmbH	Friedrichstr. 147 10117 Berlin www.atlas-biolabs.com	Dr. Karsten Rainer Heidtke Tel: 030 319896-60	
	- Diagnostik Netzwerk Berlin-Brandenburg (DiagnostikNet-BB) e.V.	Veltener Str. 12 16761 Hennigsdorf www.diagnostiknet-bb.de	Dr. Frauke Adams Netzwerkmanagerin Tel: 0172 1623188	
	- Medipan GmbH	Ludwig-Erhard-Ring 3 15827 Dahlewitz www.medipan.de	Dr. Marc Wegmann Head of Scientific Management Tel: 033708 4417-12	
C15	Das RKW Kompetenzzentrum entwickelt Rationalisierungs- und Innovationsmöglichkeiten für KMU. Es betreibt umsetzungsorientierte Analysen und Forschungen mit dem Ziel, einfach anwendbare und pragmatische Instrumente für KMU zu entwickeln.			C15
	- RKW Rationalisierungs- und Innovationszentrum der Deutschen Wirtschaft Kompetenzzentrum	Düsseldorfer Str. 40 a 65760 Eschborn www.rkw-kompetenzzentrum.de	Viktoria Struß Projektleiterin Tel: 06196 495-3520	
C15	Die IBB Business Team GmbH fördert mit dem Programm Transfer BONUS innovative sowie digitale Projekte des Technologie- und Wissenstransfers von Forschungs- bzw. Wissenschaftseinrichtungen in kleine und mittlere Unternehmen.			C15
	- IBB Business Team GmbH	Bundesallee 210 10719 Berlin www.ibb-business-team.de	Andreas Bißendorf Geschäftsführung Tel: 030 2125-4658	
C16	Zu unseren Kernaufgaben gehört der Technologietransfer. Die BAM ist als langjährige Teilnehmerin an Verbundprojekten ein attraktiver Projektpartner und unterstützt junge Start-ups im Bereich der Materialwissenschaften und Chemie.			C16
	- Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)	Unter den Eichen 87 12205 Berlin www.bam.de	M.A. LL.M./LL.B. Venio Quinque Leiter Unternehmenskommunikation Tel: 030 8104-1002	
C16	Beratung zur Standardisierung als strategisches Instrument im Innovationsprozess - sie erleichtert den Marktzugang und verschafft KMU einen Vorsprung im Markt			C16
	- DIN Deutsches Institut für Normung e. V.	Saatwinkler Damm 42/43 13627 Berlin www.din.de	B.A. Dirk Heiberger Eventmanager Tel: 030 2601-2724	
C17	Forschung, die ankommt - die Zuse-Gemeinschaft vertritt die Interessen gemeinnütziger, privatwirtschaftlich organisierter Forschungseinrichtungen. Dem technologie- und branchenoffenen Verband gehören bundesweit über 70 Institute an.			C17
	- Deutsche Industrieforschungsgemeinschaft Konrad Zuse e.V.	Invalidenstr. 34 10115 Berlin www.zuse-gemeinschaft.de	Dr. Annette Treffkorn Geschäftsführerin Tel: 030 4406274	

C17	Der VIU vertritt die Interessen forschender KMU und gemeinnütziger externer Industrieforschungseinrichtungen. Schwerpunkte sind Stärkung der Industrieforschungspotenziale, Sicherung der Finanzierung von Innovationen und effiziente Markteinführung.	C17
-	Verband Innovativer Unternehmen e.V. Invalidenstr. 34 10115 Berlin www.viunet.de	Dr. Annette Treffkorn Geschäftsführerin Tel: 030 44055020
C18	Der DTI e.V vereint Agenturen der Innovations- und Technologieberatung in einem Bundesverband. Als Multiplikator, Kompetenzkatalysator und Qualitätsmanager fördert er KMUs und ist ein Bindeglied zwischen Politik und Wirtschaft.	C18
-	Deutscher Verband für Technologietransfer und Innovation e.V. (DTI e.V.) Charlottenstr. 65 10117 Berlin www.dti-verband.de	Dipl. agrar Ing. Dieter Gerstenberg Geschäftsführer Tel: 0176 30121705
C18	Das Deutsche Patent- und Markenamt ist das Kompetenzzentrum des Bundes auf dem Gebiet des gewerblichen Rechtsschutzes in Deutschland. Als moderner Dienstleister bietet es einen wirksamen Schutz für technische Erfindungen, Marken und Produktdesigns.	C18
-	Deutsches Patent- und Markenamt Informations- und Dienstleistungszentrum Berlin (IDZ) Gitschiner Str. 97 10969 Berlin www.dpma.de	Sabrina Pöhlmann Sachbearbeiterin Tel: 030 25992362
C19	Freisetzung von Duftstoffen aus Aroma-Glukosiden durch Verwendung eines Triggers	C19
-	ODVITAL Cosmetics GmbH Hauptstr. 152 08459 Neukirchen/Pleiße www.odvital-cosmetics.de	Harald Draeger Geschäftsführer Tel: 0172 30829-10
-	Technische Universität München Professur Biotechnologie der Naturstoffe Liesel-Beckmann-Str. 1 85354 Freising bina.wzw.tum.de	Prof. Dr. Wilfried Schwab Tel: 08161 71-2912
C19	Anlage aus 36 kreisförmig angeordneten Stationen zur automatisierten Analyse von Biogas aus Biomasse unter Verwendung einer Gabellichtschranke zur Bestimmung der Quantität sowie eines MIRS-Spektrometers zur Überprüfung der Qualität	C19
-	Atres Group Anaerobtechnik und regenerative Energiesysteme Hansjakobstr. 127a 81825 München www.atres-group.com	Dipl.-Ing. Gunther Pesta Inhaber Tel: 089 4521608-0
-	Steinbeis Innovationszentrum gGmbH Systemlösungen in Mess-und Automatisierung Kaiserring 14-16 68161 Mannheim www.stw.de/su/1537	Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Jung Institutsleiter Tel: 0173 6720212
C19	Präsentation verschiedener Varianten von Wärmedämmstoffplatten aus mit Pilzmyzel verbundenen biogenen Reststoffen (Netzwerk: BioRaf-Netzwerk)	C19
-	Georg-August-Universität Göttingen Büsgen-Institut Abteilung Molekulare Holzbiotechnologie und technische Mykologie Büsgenweg 2 37077 Göttingen www.uni-goettingen.de/de/67051	M.Sc. Michael Unger Doktorand Tel: 0163 6861150
-	ttz Bremerhaven Am Lundedeich 12 27572 Bremerhaven www.ttz-bremerhaven.de	M.Sc. Marie Shrestha Leiterin Forschung und Entwicklung Tel: 0471 80934-206
C19	Das Laborgerät Chronect Quantos bietet höchste Automatisierung in der Probenvorbereitung und Pulverdosisierung in kleinsten und genauesten Dosiermengen.	C19
-	Axel Semrau GmbH & Co. KG Stefansbecke 42 45549 Sprockhövel www.axel-semrau.de	Andreas Bruchmann Tel: 02339 1209-24

	- Institut für Energie und Umwelttechnik e.V. (IUTA)	Bliersheimer Str. 58-60 47229 Duisburg www.iuta.de	Dr. rer. nat. Thorsten Teutenberg Tel: 02065 418-179
	- Jüke Systemtechnik GmbH	Trumpenstiege 2 48341 Altenberge www.jueke.de	Heinrich Jürgens Geschäftsführer Tel: 02505 87-730
C20	Anschauungsmuster von pflanzlichen Ersatzmilchpulvern		C20
	- Institut für Agrar- und Stadtökologische Projekte an der Humboldt-Universität zu Berlin (IASP)	Philippstr. 13 Haus 16 10115 Berlin www.iasp.asp-berlin.de	Dr. Stefan Köhler Geschäftsführer Tel: 030 2093-9061
C20	Prototyp einer automatischen, tierschützenden Insektenfalle		C20
	- ESYS GmbH	Schwedter Str. 34a 10435 Berlin www.esys.eu	Hansjürgen Hering Geschäftsführer Tel: 030 443294-0
	- Institut für Agrar- und Stadtökologische Projekte an der Humboldt-Universität zu Berlin (IASP)	Philippstr. 13 Haus 16 10115 Berlin www.iasp.asp-berlin.de	Dr. Stefan Köhler Geschäftsführer Tel: 030 2093-9061
C21	Schaum- oder Gelsubstanz zur Beurteilung des Hygienestatus von Abfüllanlagen der Getränkeindustrie		C21
	- Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin (VLB) e.V.	Seestr. 13 13353 Berlin www.vlb-berlin.org	Gerhard Andreas Schreiber Kaufmännischer Leiter Tel: 030 445080-121
C21	Verschiedene Produktmuster zur Verkostung und optischen Präsentation veganer Snacks sowie Poster zur Erklärung der technologischen Entwicklung		C21
	- Frankenförder Forschungsgesellschaft mbH	Potsdamer Str. 18 a 14943 Luckenwalde www.frankenfoerder-fg.de	Alma Joldic Wissenschaftliche Mitarbeiterin Tel: 030 28091935
C22	Vom IGF-Projekt zum patentierten Prozess: Enzymatische Gewinnung von Lactulose und Entwicklung eines präbiotischen Getränks zur Mobilisierung der Verdauung von Personen in besonderen Lebenssituationen		C22
	(Forschungsvereinigung: Forschungskreis der Ernährungsindustrie e.V. (FEI))		
	- CuraProducts GmbH	Im Neugrund 13 64521 Groß-Gerau www.curaproducts.com	Lothar Krause Geschäftsführer Tel: 06152 1877835
	- Forschungskreis der Ernährungsindustrie e.V. (FEI)	Godesberger Allee 125 53175 Bonn www.fei-bonn.de	Dr. Volker Häusser Geschäftsführer Tel: 0228 3079699-0
	- Karwendel-Werke Huber GmbH & Co. KG	Karwendelstr. 6-16 86807 Buchloe www.karwendel.de	Dr. Regina Schuster-Wolff-Bühning Leiterin Produktentwicklung Tel: 08241 502-174
	- Schwarzwaldmilch GmbH Freiburg	Haslacher Str. 12 79115 Freiburg www.schwarzwaldmilch.de	Dipl.-Ing. Wiebke Sünram Leiterin Produktentwicklung Tel: 0761 4788-326
	- Universität Hohenheim Institut für Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie FG Milchwissenschaft und -technologie	Garbenstr. 21 70599 Stuttgart ilb.uni-hohenheim.de	Prof. Dr. Jörg Hinrichs Fachgebietsleiter Tel: 0711 459-23961
	- Universität Hohenheim Institut für Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie FG Biotechnologie und Enzymwissenschaft	Garbenstr. 25 70599 Stuttgart ilb.uni-hohenheim.de	Prof. Dr. Lutz Fischer Fachgebietsleiter Tel: 0711 459-22311

C23	Elektrostatisches Voltmeter zur Bestimmung des Oberflächenpotentials von Elektret-Filtern (Forschungsvereinigung: Institut für Energie- und Umwelttechnik (IUTA) e.V.)		C23
	- Institut für Energie und Umwelttechnik e.V. (IUTA)	Bliersheimer Str. 58-60 47229 Duisburg www.iuta.de	Dr. Stefan Schumacher Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 02065 418-407
	- Technische Universität Kaiserslautern Lehrstuhl für Mech. Verfahrenstechnik	Gottlieb-Daimler-Str. 44 67663 Kaiserslautern mvt.mv.uni-kl.de	Dr.-Ing. Kilian Schmidt Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0631 4155-2871
C23	Membranmodul mit Silikatbelägen und Membranproben mit Silikatbelägen zur Wasseraufbereitung, Reinstwassererzeugung oder Entsalzung		C23
	- Institut für Energie und Umwelttechnik e.V. (IUTA)	Bliersheimer Str. 58-60 47229 Duisburg www.iuta.de	Dr. Stefan Haep Geschäftsführer Tel: 02065 418208
C24	DesFog dient der Dekontamination von Raumluft und Oberflächen. Wie bei einer adiabaten Luftbefeuchtung geht die zerstäubte Flüssigkeit sofort in die Gasphase über. Durch den Partialdruckausgleich dringt das Desinfektionsmittel in kleinste Ecken.		C24
	- BEIL Luftbefeuchtung	Seilfahrt 103 44809 Bochum www.beil-luftbefeuchtung.de	Dipl.-Ing. Joachim Michaelis Inhaber Tel: 0234 9766256
C24	SondEx - schlankes Rückbauverfahren für Erdwärmesonden durch Überbohren mit einer passiv gelenkten Sondenüberbohrkrone (PSA) - die Methodik basiert auf der Hochfrequenzbohrtechnik		C24
	- Friedrich-Alexander-Universität (FAU) GeoZentrum Nordbayern Lehrstuhl für Geologie	Schlossgarten 5 91054 Erlangen www.gzn.uni-erlangen.de/geozentrum	Dr. David Bertermann Leiter AG oberflächennahe Geothermie Tel: 09131 85-25824
	- GMP - Geotechnik GmbH & Co. KG	Hedanstr. 17 97084 Würzburg www.gmp-geo.de	Dr.-Ing. Hans-Jörg Franke Geschäftsleitung Tel: 0931 6144-130
	- Marquardt Brunnen & bohren GmbH	Carius-Heier-Str. 18 97437 Haßfurt www.brunnenbohren.de	Dipl.-Geol. Holger Wilke Konstrukteur Tel: 0171 9911552
C25	Stromnetz-unabhängige effiziente Tauchpumpen mit Solarantrieb zur Wassergewinnung in Entwicklungsländern		C25
	- Beuth Hochschule für Technik Berlin	Luxemburger Str. 10 13353 Berlin www.beuth-hochschule.de	Prof. Dr.-Ing. Ralf Förster Projektleiter Tel: 030 4504-5145
	- Ernst Augustin Pumpen aller Art Inh. Detlef Augustin	Ritterstr. 15 10969 Berlin www.augustin-pumpen.de	Dipl.-Ing. Detlef Augustin Geschäftsführer Tel: 04903 061447-00
C25	Biogaseigenkonditionierung mittels OCM als Alternative zu fossilem LPG bei der Einspeisung von Biogas ins Erdgasnetz (Forschungsvereinigung: DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. - Technisch-wissenschaftlicher Verein)		C25
	- DBI - Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg	Halsbrücker Str. 34 09599 Freiberg www.dbi-gti.de	M.Eng. Marcus Friedel Projektleiter Tel: 03731 4195-351
C26	Wachstumsversuch von Maispflanzen, welche mit dem im Projekt entwickelten Pflanzenstimulator auf Chitosanbasis behandelt und nach der Wirksamkeit auf den Pflanzenstimulator mittels Prolintest untersucht wurden		C26
	- BioLog Heppe GmbH	Max-Planck-Ring 45 06188 Landsberg www.biolog-heppe.de	Ing. Science Katja Heppe R&D Director Tel: 034602 95270

C26	Ermittlung von biophysikalischen Pflanzenparametern durch optische Messungen zur optimierten Pflanzenernährung		C26
	- Gesellschaft zur Förderung von Medizin-, Bio- und Umwelttechnologien e.V. (GMBU)	Erich-Neuß-Weg 5 06120 Halle (Saale) www.gmbu.de	Dr.-Ing. Klaus Krüger Vorstandsvorsitzender Tel: 0345 7779644
C27	Sektorsteuerung von Trommelberechnungsanlagen zur Realisierung der Berechnung innerhalb der Feldgrenzen bei Berücksichtigung von aktuellen Windverhältnissen		C27
	- IT-Direkt GmbH	Gustav-Meyer-Allee 25 13355 Berlin www.raindancer.de	Dr. Joachim Michel Entwickler Tel: 0162 7017-641
C27	Breitbandlichtquelle zum universellen Einsatz in Industrie und Medizintechnik		C27
	- EPIGAP Optronik GmbH	Köpenicker Str. 325 / H.40 12555 Berlin www.epigap-optronic.de/de	M.Eng. Martin Grünefeld Business Development Tel: 030 6576-3765
	- LEC GmbH	Otto-Findeisen-Str. 18 08309 Eibenstock www.lec-laser.de	Dipl.-Ing. Fred Kallweit General Manager Tel: 0162 2591012
	- Westsächsische Hochschule Zwickau (FH) Fakultät Physikalische Technik/Informatik	Dr.-Friedrichs-Ring 2a 08056 Zwickau www.fh-zwickau.de	M.Eng. Marcus Wittig Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0375 53616-36
C28	Darstellung eines kompletten Systems der Klärschlamm Entsorgung von der Annahme über die Teiltrocknung, die Verbrennung, die Rauchgasbehandlung und die Abluftreinigung - innovative Teilsysteme in einer Gesamtlösung verknüpft		C28
	- CIM - Innovation und Technologie gGmbH	Alter Holzhafen 17a 23966 Wismar www.cim-wismar.de	Carsten Böhme Projektverantwortlicher Tel: 0179 5413113
	- INGENIEURBÜRO Hintze & Koldrack GmbH	Industriestr. 8 18069 Rostock www.hintze-koldrack.de	Dipl.-Ing. (FH) Peter Hintze Projektverantwortlicher/ Geschäftsführer Tel: 0381 2070072
C28	Umrüstung einer bestehenden Kläranlage zur Energieautarkie (Netzwerk: Biomasse 2.0)		C28
	- AEV Energy GmbH	Hohendölzschener Str. 1a 01187 Dresden www.aev-energy.de	Dipl.-Ing. Alfons Himmelstoss Geschäftsführer Tel: 0351 4671301
	- AquaBee Aquarientechnik Toni Friedrich	Industrieweg 2 39261 Zerbst aquabee-aquarientechnik.de	Toni Friedrich Inhaber Tel: 03923 2925
	- BioEnergie Verbund e.V.	Im Steinfeld 10 07751 Jena www.bioenergieverbund.de	Dr.-Ing. Christian Huck 1. Vorsitzender Tel: 03641 5344398
	- Technische Universität Dresden Institut für Abfall- und Kreislaufwirtschaft IAK	Pratzschwitzer Str. 15 01796 Pirna tu-dresden.de/bu/umwelt/hydro/iak	Prof. Dr.-Ing. habil. Christina Dornack Direktorin Tel: 0351 463 44121
D1	Temperatur-isolierende Strickweste mit integriertem Aerogel-Vlies zur Nutzung von Bekleidungsstücken mit hohem Tragekomfort in Hoch-/Tief-Temperatur-Umgebungen		D1
	- Helmut Peterseim Strickwaren GmbH	Erfurter Str. 3 99974 Mühlhausen www.peterseim-strickwaren.de	André Niemann Geschäftsführer Tel: 03601 83300

D1	Demonstrator zur Darstellung verschiedener Schaltkreise (z. B. Sensoren, LEDs usw.) auf Smart-Textiles mittels neuartigem Fertigungsverfahren	D1
	<ul style="list-style-type: none"> - PCB-Systems GmbH Carl-Jordan-Str. 18 83059 Kolbermoor www.pcb-systems.de - RWTH Aachen Institut für Textiltechnik (ITA) Otto-Blumenthal-Str. 1 52074 Aachen www.ita.rwth-aachen.de 	<ul style="list-style-type: none"> Thomas Vogt Geschäftsführer Tel: 08031 900 574-0 M.Sc. Vadim Tenner Wissenschaftlicher Mitarbeiter
D2	Zylinderförmige Silikon-Bauteile, ähnlich einer Armprothese, zur Demonstration des reibungsreduzierenden Effektes nach VUV-Oberflächenmodifikation beim Anziehen von Kleidungsstücken (Forschungsvereinigung: Deutsche Kautschuk-Gesellschaft e.V.)	D2
	<ul style="list-style-type: none"> - Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM Wiener Str. 12 28359 Bremen www.ifam.fraunhofer.de 	<ul style="list-style-type: none"> Stefanie Schmidt Projektleiterin Tel: 0421 2246-7359
D2	1. Interaktives Assistenzsystem zur Bewegungsschulung von Patienten durch virtuelle Therapiespiele 2. Akustisches Echtzeit-Feedback zur Optimierung der Technik beim Schwimmen (Netzwerk: BodyTec - Technologienetzwerk körpernahe Systemtechnik)	D2
	<ul style="list-style-type: none"> - BESB GmbH Berlin Schalltechnisches Büro Undinestr. 43 12203 Berlin www.besb.de - CESYS Gesellschaft für angewandte Mikroelektronik mbH Gustav-Hertz-Str. 4 91074 Herzogenaurach www.cesys.com - GeBioM Gesellschaft für Biomechanik Münster m.b.H. Johann-Krane-Weg 21 48149 Münster www.gebiom.eu - IWS Innovations- und Wissensstrategien GmbH Deichstr. 25 20249 Hamburg www.iws-nord.de; www.body-tec.net 	<ul style="list-style-type: none"> Holger Struchholz Projektleiter Tel: 030 84490828 Manfred Kraus Geschäftsführer Tel: 09132 729990 Dr.-Sportwiss. Jörg Natrup Projektleiter Tel: 0251 9872443 Dipl.-Sportwiss. Kai Wellmann Netzwerkmanager Tel: 040 3600663-11
D3	Therapiegerät mit aktiver motorischer Unterstützung und Störungserzeugung zur Balance- und Gangrehabilitation von Schwerstbetroffenen	D3
	<ul style="list-style-type: none"> - Feo Elektronik GmbH Zwergerstr. 15 88214 Ravensburg www.feo-elektronik.de 	<ul style="list-style-type: none"> Joachim Koch Geschäftsführer Tel: 0751 295105-44
D4	3D-Plotter für das Verdrucken kollagenbasierter Biotinten zu individuellen dreidimensionalen Biomaterialien und Kompositen (Forschungsvereinigung: Forschungsinstitut für Leder und Kunststoffbahnen gGmbH)	D4
	<ul style="list-style-type: none"> - Forschungsinstitut für Leder und Kunststoffbahnen gGmbH Meißner Ring 1-5 09599 Freiberg www.filkfreiberg.de 	<ul style="list-style-type: none"> Prof. Dr. Michael Stoll Institutsdirektor Tel: 03731 366110
D4	Im Projekt cellTRAPs werden mittels 3D-Mikrolithografie mechanische Barrieren für mikrofluidische Kanäle entwickelt, die einzelne Zellen aus einer Trägerflüssigkeit fangen und fixieren, um sie zu untersuchen. (Netzwerk: Netzwerk für Lab on a Chip Technologien)	D4
	<ul style="list-style-type: none"> - innos-Sperlich GmbH Bürgerstr. 42/44 37073 Göttingen www.innos-sperlich.de - microFab GmbH Robert-Hooke-Str. 4 28359 Bremen www.microfab.de 	<ul style="list-style-type: none"> Bastian Bartsch Projektassistent Tel: 0551 496-0135 Dipl.-Ing. Jörn Koblitz Geschäftsführer Tel: 0421 241000

	- Universität Bremen Institut für Mikrosensoren, -aktoren und -systeme (IMSAS)	Otto-Hahn-Allee 1 28359 Bremen www.imsas.uni-bremen.de	Kai Burdorf Tel: 0421 218-62640	
D5	1) kleinere Tischexponate zur Oberflächen- und Suspensionsanalytik 2) Rastertunnel Mikroskop, Scanner und Probenhalter des Netzwerkpartners nanosurf (Netzwerk: NanoAnalytik und -Messtechnik in der Produktion (NAMiP))			D5
	- Nanoinitiative Bayern GmbH Cluster Nanotechnologie	Josef-Martin-Weg 52 97074 Würzburg www.nanoinitiative-bayern.de; www.nanoanalytik.info	Dr. Anna Sauer Projektleiterin Tel: 0931 3189371	
D5	Extrem kleiner 64-bit-Rechner, der im Embedding-Verfahren hergestellt wird. Robust und leistungsfähig passt er trotzdem in normale Wanddosen. Durch Giga-Ethernet sichert er Netzwerke, Werkzeugmaschinen und Smarthome vor Bedrohungen aus dem Internet. (Netzwerk: DiSiNet - Digitalisierung und Sicherung Kritischer Infrastrukturen)			D5
	- Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration IZM	Gustav-Meyer-Allee 25 13355 Berlin www.izm.fraunhofer.de	Dr. Andreas Ostmann Gruppenleiter Tel: 030 46403-187	
	- IncoStartec GmbH	Rheinstr. 3 14513 Teltow www.incostartec.com	Gerhard Schink Geschäftsführer Tel: 03328 3033-39	
	- Technologie- und Gründerzentrum Potsdam-Mittelmark GmbH Standort Teltow	Potsdamer Str. 18 a 14513 Teltow www.wirtschaft.pm/standort-teltow	Uwe Hennrichs Netzwerkmanager Tel: 0162 2582864	
	- TelcoTech GmbH	Rheinstr. 1 14513 Teltow www.telco-tech.de	Bernd Schulz Geschäftsführer Tel: 0170 3244216	
D6	Innovativer Datensammler mit modernsten Sicherheitstechniken zur Erfassung und Weiterleitung von Produktionsdaten, z.B. in die Cloud, sowie mit Fernwartungszugriff			D6
	- Arend Prozessautomation GmbH	Am Kleinen Rotenberg 21 54516 Wittlich www.arend-automation.de	M.Sc. Sara Hengel Leitung Marketing & Kommunikation Tel: 06571 955790	
D6	Orientierung und Navigation in Gebäuden auf mobilen Endgeräten - dreidimensionale Indoor-Navigation in Echtzeit			D6
	- 3d-berlin vr solutions GmbH	Geisbergstr. 16 10777 Berlin www.3d-berlin.com	Adrian Zentner Geschäftsführer Tel: 030 9210700-0	
D7	Virtuelles Portalkranmodell, ausgestattet mit der Peripherie zur Nutzung digitaler Werkzeuge der Augmented Reality und der Digitalisierung von Prozessinformationen für die Verwendung in der modellbasierten, prädiktiven Prozessregelung (Netzwerk: ZUSTA - Zuverlässige und stabile Prozesse)			D7
	- BÜTOW Industrie-Elektronik GmbH	Ladestr. 1c 23970 Wismar www.buetow.com	Dipl.-Ing. Michael Bütow CEO Tel: 03841 26520	
	- CIM - Innovation und Technologie gGmbH	Alter Holzhafen 17a 23966 Wismar www.cim-wismar.de/ggmbh	Dipl.-Ing. Enrico Kloß Netzwerkmanager Tel: 03841 2233514	
	- CIM - Technologietransfer und Service GmbH	Alter Holzhafen 17a 23966 Wismar www.cim-wismar.de	B.Eng. Robin Haselbach CEO Tel: 03841 2233510	

-
- D8 **Werkzeugbeschichtung für die Hochtemperatur-Titanumformung** D8
- Optimiertes Werkzeug für die Innenhochdruckumformung von Titan
- superplastisch umgeformte Titanbauteile
- Bildschirm mit Plexiglas-Kuppel
(Forschungsvereinigung: Europäische Forschungsgesellschaft Dünne Schichten e.V.)
- | | | |
|--|---|---|
| - Fraunhofer-Institut
für Schicht- und Oberflächentechnik IST | Bienroder Weg 54 e
38108 Braunschweig
www.ist.fraunhofer.de | Dr.-Ing. Tim Abraham
Geschäftsfeldentwickler
Tel: 0531 2155-0 |
| - Fraunhofer-Institut
für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU | Reichenhainer Str. 88
09126 Chemnitz
www.iwu.fraunhofer.de | Matthias Demmler
Abteilungsleiter
Tel: 0371 5397-0 |
-
- D8 **Werkzeug-Prototyp (HSK-Werkzeugaufnahme) zur 3D-Oberflächenbearbeitung (Glätten/Rollieren) von** D8
relevanten Bauteilen auf Grundlage der 5-Achs-Fräskinematik bzw. zum Einsatz in
Bearbeitungszentren
- | | | |
|---|--|--|
| - GFE - Gesellschaft für Fertigungstechnik
und Entwicklung Schmalkalden e.V. | Näherstiller Str. 10
98574 Schmalkalden
www.gfe-net.de | Dr. rer. nat. Klaus Wagner
Verantw. FuE-Planung und Koordination
Tel: 03683 6900-720 |
|---|--|--|
-
- D9 **1) Federbiegeeinrichtung zum Biegen von Federn aus Draht (vom Publikum bedienbar)** D9
2) Federschwinge zur dynamischen Achsfederprüfung mit Fahrzeugmodell
(Fahrzeugmodell bzw. Achsfedern werden dynamisch belastet)
(Forschungsvereinigung: Forschungskuratorium Maschinenbau e.V. FKM)
- | | | |
|---|--|--|
| - SCHERDEL siment GmbH | Scherdelstr. 2
95615 Marktredwitz
siment.scherdel.com | Dipl.-Phys. Georg Hannig
Geschäftsführer
Tel: 09231 603512 |
| - Technische Universität Darmstadt
Zentrum für Konstruktionswerkstoffe
Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt MPA
und Fachgebiet und Institut für Werkstoffkunde | Grafenstr. 2
64283 Darmstadt
www.mpa-ifw.tu-darmstadt.de | Prof. Dr.-Ing. Matthias Oechsner
Leitung
Tel: 06151 16-24900 |
| - Technische Universität Ilmenau
Fachgebiet Maschinenelemente | Max-Planck-Ring 12
98693 Ilmenau
tu-ilmenau.de/maschinenelemente | Prof. Dr.-Ing. Ulf Kletzin
Leiter Forschungsstelle
Tel: 03677 69-247 |
-
- D10 **Multi-Material-3D-Druck zur Herstellung elektronischer und funktionaler Mikrosysteme [3D-LTCC]** D10
- | | | |
|------------------------------|--|--|
| - WZR ceramic solutions GmbH | Lise Meitner Str. 1
53359 Rheinbach
www.wzr.cc | Dr. Dieter Nikolay
Leiter Engineering
Tel: 02226 1698-14 |
|------------------------------|--|--|
-
- D10 **Analysewerkzeug für die forensische Echtheitsprüfung sowie Duplikatsprüfung von gedruckten** D10
Dokumenten und Bildern
- | | | |
|--------------|---|---------------------------------------|
| - dence GmbH | Königsbrücker Str. 124
01099 Dresden
www.dence.de | Jakob Hasse

Tel: 0351 85074817 |
|--------------|---|---------------------------------------|
-
- D11 **Echtzeit-Analyse-Software zur kontinuierlichen Bewertung und Visualisierung der** D11
Sprachverständlichkeit von Film- und Fernsehdialogen im professionellen Produktionsumfeld von
Rundfunk, Fernsehen und Kino
- | | | |
|--|--|--|
| - Fraunhofer-Institut
für Digitale Medientechnologie IDMT
Institutsteil Hör-, Sprach- und Audiotechnologie | Marie-Curie-Str. 2
26129 Oldenburg
www.idmt.fraunhofer.de/de/hsa | Dr. Jan Rennies-Hochmuth
Gruppenleiter Persönliche Hörsysteme
Tel: 0441 2172-433 |
| - RTW GmbH & Co. KG | Am Wassermann 25
50829 Köln
www.rtw.com | Andreas Tweitmann
Geschäftsführer
Tel: 0221 70913-0 |

D11	Es wird eine "Datenmaschine" zur Erzeugung von Ökobilanz-Datensätzen am PC vorgeführt. Für vom Nutzer spezifizierte Produkte werden Listen der Stoffe ausgegeben, die bei ihrer Herstellung aus der Umwelt entnommen oder in diese emittiert werden.	D11
- GreenDelta GmbH	Müllerstr. 135 13349 Berlin www.greendelta.com	M.Sc. Jonas Bunsen Berater Tel: 030 48496030
D12	Gemeinsames Erkunden und Verstehen von komplexen Datenlandschaften mit Virtual-Reality-Systemen	D12
- FLAVIA IT-Management GmbH	Wilhelmshöher Allee 268 34131 Kassel www.flavia-it.de	Martin Schäfer Technical Director Tel: 0561 5743951
D13	Das System soll vorhandene heterogene Netzwerkinfrastrukturen innerhalb von Produktionsanlagen gegen böswillige Angriffe von innen und außen effektiv absichern. Dabei soll die Infrastruktur nicht verändert bzw. gestört werden. (Netzwerk: Siindus.net - Sicherheit in nicht IP-basierten Umgebungen)	D13
- ATI Westmecklenburg Agentur für Technologietransfer und Innovationsförderung GmbH	Hagenower Str. 73 19061 Schwerin www.ati-mv.de	Andreas Schmidt Netzwerkmanager Tel: 0385 3993-779
- Logic Way GmbH	Hagenower Str. 73 19061 Schwerin www.logicway.de	Arndt Kritzner Geschäftsführer/Projektleiter Tel: 0385 3993-448
- S.K.M. Informatik GmbH	Eckdrift 95 19061 Schwerin www.skm-informatik.de	Ralf Kirchberg Geschäftsführer/Projektleiter Tel: 0385 48836-10
- Universität Rostock Fakultät für Informatik & Elektrotechnik Institut für Informatik	Albert-Einstein-Str. 22 18055 Rostock www.informatik.uni-rostock.de	Dr. Thomas Mundt Projektleiter Tel: 0381 498-7505
D13	Rechnerbasiertes Anti-Fraud-System zur Bekämpfung von Telekommunikationsbetrug	D13
- Oculeus GmbH	Friedensstr. 6-10 60311 Frankfurt am Main www.oculeus.com	Dipl.-Ing. Arnd Baranowski Geschäftsführer Tel: 069 920394311
- Universität Kassel	Mönchebergstr. 19 34109 Kassel www.uni-kassel.de	Prof. Dr. Bernhard Sick
D14	Multifunktionales Router-Gateway als Sicherheitsplattform für das Internet der Dinge in Privathaushalten sowie in kleinen und mittelständischen Unternehmen	D14
- Frankfurt University of Applied Sciences Forschungsgruppe für Netzwerksicherheit, Informationssicherheit und Datenschutz	Nibelungenplatz 1 60318 Frankfurt am Main www.frankfurt-university.de	Prof. Dr. Martin Kappes Forschungsgruppenleiter Tel: 069 1533-2791
D14	Plissiertes Filterelement für die Luftfilteranlagen, welches sich durch den überwiegenden Einsatz nachwachsender Rohstoffe, durch geringe Anschaffungs- und Betriebskosten sowie durch antimikrobielle Eigenschaften auszeichnet (Forschungsvereinigung: Papiertechnische Stiftung)	D14
- Institut für Luft- und Kältetechnik gemeinnützige Gesellschaft mbH	Bertolt-Brecht-Allee 20 01309 Dresden www.ilkdresden.de	Dipl.-Ing. Ralf Heidenreich Leiter des Bereichs Luftreinhaltung Tel: 0351 4081-720
- Papiertechnische Stiftung (PTS)	Pirnaer Str. 37 01809 Heidenau www.ptspaper.de	Dr.-Ing. Tiemo Arndt Leiter Forschung & Transfer Tel: 03529 551-643

D15	Griffbrett für Elektrogitarre aus Alternativmaterial zu tropischen Edelhölzern		D15
	- Gesellschaft zur Förderung von Medizin-, Bio- und Umwelttechnologien e.V. (GMBU)	Erich-Neuß-Weg 5 06120 Halle (Saale) www.gmbu.de	Volker Eichhorst Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0345 777-9643
	- Gitarrenschule Heinz-Steffen Bull	Wolfstr. 14 06110 Halle www.heinz-steffen-bull.de	Heinz-Steffen Bull Tel: 0177 2583206
	- Großkopf Kunststofftechnik	Sprossener Dorfstr. 14 06729 Elsteraue www.grosskopf-kunststofftechnik.de	Wolfgang Großkopf Geschäftsführer Tel: 03441 533135
D15	Fertigung von Spike-Dornen aus Kunststoff		D15
	- Werkzeugbau & Kunststofftechnik Kruse GmbH	Alte Str. 20 c 39435 Egel www.wbkt.de	Anja Kruse Geschäftsführerin Tel: 039268 32634
D16	- Schweißstisch zur Fertigung von Pin-Schweißproben - Technologie-Demonstratoren in Form von Hutprofilen - Technologie-Demonstrator zur Präsentation der Fertigungstechnologie		D16
	- Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg FG Leichtbau mit strukturierten Werkstoffen	Konrad-Wachsmann-Allee 17 03046 Cottbus www.b-tu.de/fg-leichtbau	Dipl.-Ing. Felix Kuke Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0355 69-205
	- Tisora Sondermaschinen GmbH	Nordstr. 46 09113 Chemnitz www.tisora.de	B.Sc. Robert Zwinzscher Kaufmännischer Leiter Tel: 0371 4611452
D16	Das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Bremen unterstützt und fördert kleine und mittlere Unternehmen um deren Digitalisierungsstand durch zu erhöhen. Beispiel: Interaktiver Trainingssimulator für Schweißprozesse mittels Augmented Reality		D16
	- Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrum Bremen c/o BIBA - Bremer Institut für Produktion und Logistik GmbH	Hochschulring 20 28359 Bremen www.biba.uni-bremen.de	Benjamin Knoke Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0421 21850185
D17	Demonstrationsbauteil CFK-Platine in praxisrelevanter Größe von festen Verbindungen eines CFK-Sandwichbauteils mit spritzgegossenen Funktions-/Befestigungselementen für Anwendungen in der Automobilindustrie mit Gewichtseinsparungen bis 20 %		D17
	- FKT Formenbau und Kunststofftechnik GmbH	Jahnstr. 2 07819 Triptis www.fkt-triptis.de	Udo Staps Geschäftsführer Tel: 036482 87-20
	- Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung Rudolstadt e.V. (TITK)	Breitscheidstr. 97 07407 Rudolstadt www.titk.de	Thomas Reußmann Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 03672 379310
D17	Leichtbaustruktur in Sandwichbauweise mit Metallersatzkunststoffen in der Hautschicht und leichten Schäumen in der Kernschicht - preisgünstig im Großserienverfahren herzustellen (Netzwerk: Leichtbau auf Basis von thermoplastischem Schaumspritzguss)		D17
	- Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH	Erich-Zeigner-Allee 44 04229 Leipzig www.kuz-leipzig.de	Dipl.-Ing. Petra Krajewsky Bereichsleiterin Tel: 0341 4941600
	- Your solution GmbH & Co KG	Sperberweg 13 85716 Unterschleißheim your-solution.net	Dipl.-Ing. Ralf Utescheny Business Development Manager Tel: 0172 6211223

D18	Funktionsmodell einer Laserspannanlage für Kreissägeblätter, erweitert um eine augmented-reality-Demonstration mittels Projektionsbrille, Prozessdemonstration, Musterteilen und Projektvideos (Forschungsvereinigung: FGW Forschungsgemeinschaft Werkzeuge und Werkstoffe e.V.)	D18	
-	FGW Forschungsgemeinschaft Werkzeuge und Werkstoffe e.V.	Papenberger Str. 49 42859 Remscheid www.fgw.de	Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Peter Dültgen Geschäftsführer Tel: 02191 59210
-	Institut für Werkzeugforschung und Werkstoffe (IFW)	Papenberger Str. 49 42859 Remscheid www.fgw.de	Dr. Christian Pelshenke Institutsleiter Tel: 02191 5921111
D18	Mikrostrukturierte Fließpresstempel; Spann- und Positioniersysteme für das elektrochemische Präzisionsabtragen	D18	
-	pro-com Annegret Jungblut GmbH	Gewerbegebiet Heiligenwies 17 66663 Merzig www.pro-com-web.de	Dipl.-Soz.arb./Soz.pädag. Annegret Jungblut Geschäftsführung Tel: 06861 9358-0
-	Technische Universität Chemnitz Institut für Werkzeugmaschinen und Produktionsprozesse (IWP) Professur Mikrofertigungstechnik	Reichenhainer Str. 70 09126 Chemnitz www.tu-chemnitz.de	PD Dr.-Ing. habil. Dipl.-Phys. Matthias Hackert-Oschätzchen Oberingenieur Forschung Tel: 0371 531-35131
D19	Feuerbetone mit optimiertem Gefügedesign für höhere Produktivität bei der Stahlerzeugung (Forschungsvereinigung: Forschungsgemeinschaft Feuerfest e. V.)	D19	
-	Forschungsgemeinschaft Feuerfest e. V.	Rheinstr. 58 56203 Höhr-Grenzhausen www.fg-feuerfest.de	Dr. rer. nat. Christian Dannert Leiter der Forschungsstelle Tel: 02624 9433160
-	Hochschule Koblenz University of Applied Sciences Werkstofftechnik, Glas und Keramik	Rheinstr. 56 56203 Höhr-Grenzhausen www.hs-koblenz.de	Prof. Dr. Olaf Krause Projektleiter Tel: 02624 910930
D19	Hochübersetzendes Spiroidgetriebe mit optimiertem Wirkungsgrad und geringem Bauraumbedarf für Stell- und Leistungsapplikationen	D19	
-	Framo Morat GmbH & Co. KG	Franz-Morat-Str. 6 79871 Eisenbach de.framo-morat.com	B.Eng. Jan Zwirner Entwicklungsingenieur Tel: 07657 88-280
-	Ruhrgetriebe KG	Am Förderturm 29 45472 Mülheim an der Ruhr ruhrgetriebe.de	Julian Pulina Projektbeauftragter Tel: 0208 780-680
D20	Revolution im Feinguss - Entwicklung des trennmittelfreien Wachsspritzgusses durch Einsatz einer plasmapolymerten permanenten Beschichtung (ReleasePLAS®) (Forschungsvereinigung: Forschungsvereinigung Gießereitechnik FVG)	D20	
-	Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM	Wiener Str. 12 28359 Bremen www.ifam.fraunhofer.de	M.Sc. Michael Heuser Gruppenleiter Tel: 0170 12678-03
D20	Neuartiges Punktspannelement, welches ohne die bisher typischen Antriebsmedien Druckluft oder Hydraulik auskommt und über die Merkmale bestehender Technik hinaus neue, bisher verschlossene Anwendungsbereiche und erstmalig Modularisierung ermöglicht	D20	
-	Frank Entzmann GmbH	Robert-Bosch-Str. 2 73560 Böbingen www.entzmann.de	Dr. rer. nat. Lothar Lork COO Tel: 07173 1859417

D21	Neuartige PVD-Hartstoffschichten als Hartchrom-Ersatz zum Einsatz in korrosiven Umgebungen - gezeigt werden Bauteile (z.B. Kolbenstangen), die mit den entwickelten PVD-Schichten funktionalisiert wurden sowie konventionell beschichtete Referenzobjekte (Forschungsvereinigung: Europäische Forschungsgesellschaft Dünne Schichten e.V.)		D21
	- Technische Universität Darmstadt Zentrum für Konstruktionswerkstoffe Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt MPA und Fachgebiet und Institut für Werkstoffkunde	Grafenstr. 2 64283 Darmstadt www.mpa-ifw.tu-darmstadt.de	Dr. Holger Hoche Leiter Werkstoffanalytik Tel: 06151 16-2507
D21	Schnitte aus einem Versuchskörper, der nach einem besonderen Verfahren in einer Heisisostatischen Presse (HIP) hergestellt wurde und als ressourcensparendes Vormaterial von Ventilen in der Erdöl- und Erdgasförderung eingesetzt wird		D21
	- Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung	Alfred-Wachtel-Str. 8 78462 Konstanz www.htwg-konstanz.de	Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Paul Gümpel Mitglied im IAF Tel: 0170 1625226
	- Saar-Pulvermetall GmbH	Werner-von-Siemens-Str. 23 66793 Saarwellingen www.saar-pulvermetall.de	Dr.-Ing. Michael Hamentgen Geschäftsführung/Technische Leitung Tel: 06838 9816-10
D22	Düsenblock- und Gehäuseentwicklung im Rahmen der Entwicklung einer automatischen Pulverbeschichtungskabine für die Beschichtung von Kleinserienteilen (AUTOMIC) (Netzwerk: Funktionale Oberflächen)		D22
	- Bader Pulverbeschichtung GmbH	Im Loh 6 73434 Aalen www.bader-pulver.de	Matthias Bader Geschäftsführer Tel: 07366 924727-0
	- EurA AG	Max-Eyth-Str. 2 73479 Ellwangen www.eura-ag.de	Dr. Günter Hohmann Netzwerkmanager Tel: 0241 96312-16
D22	Simulationsgerät für eine brandtechnische Prüfung von flammgeschützten Kunststoffen (Forschungsvereinigung: Forschungsgesellschaft Kunststoffe e.V.)		D22
	- Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit LBF	Schlossgartenstr. 6 64289 Darmstadt www.lbf.fraunhofer.de	Dr. Elke Metzsch-Zilligen Gruppenleiterin Tel: 06151 7058906
D23	Flanschkonstruktionen mit komplementär ausgestalteten Eingriffsgeometrien zur Versteifung von Dünnschnittkreissägeblättern beim Spaltsägen von Deckschichtleisten		D23
	- Universität Stuttgart Institut für Werkzeugmaschinen (IfW)	Holzgartenstr. 17 70174 Stuttgart www.ifw.uni-stuttgart.de	Dipl.-Ing. Kamil Güzel Gruppenleiter Holzbearbeitung Tel: 0711 685-84537
D23	Drehwerkzeuge mit einem Schneidwerkstoff aus binderlosem nanokristallinen kubischen Bornitrid (BNNC) für die Präzisionszerspanung von gehärteten Stählen und Hochleistungswerkstoffen		D23
	- Emil Vincek Diamantwerkzeuge	Schleifweg 8 90562 Heroldsberg www.emilvincek.de	Michael Feesche Sales and Product Manager Tel: 0911 56149996
	- Technische Universität Bergakademie Freiberg Institut für Anorganische Chemie	Leipziger Str. 29 09596 Freiberg tu-freiberg.de/fakultaet2/aoch	Manuel Hasterok Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 03731 394160
	- Technische Universität Dresden Institut für Fertigungstechnik	George-Bähr-Str. 2 c 01069 Dresden www.tu-dresden.de/mw/if	Albrecht Hänel Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0351 46336356
D24	Doppelkopf-Bandlaseranlage zum Beschriften und Lasern		D24
	- GERMANIA-WERK Schubert GmbH & Co.KG	Sieversufer 10 12359 Berlin www.germania-werk.de	Jürgen Schüler Marketing Tel: 030 689891-23

D24	Vollhartmetallwerkzeug mit laserbearbeiteter Diamantbeschichtung zur konturgenauen Bearbeitung weicher und abrasiver Materialien	D24
- ZECHA Hartmetall-Werkzeugfabrikation GmbH	Benzstr. 2 75203 Königsbach-Stein www.zecha.de	Nadine Kirschner Forschung & Entwicklung Tel: 07232 3022622
D25	Koaxiales Diodenlasersystem für die additive Fertigung mit integrierter Prozessüberwachung zur Temperaturfeldmessung	D25
- BIAS - Bremer Institut für angewandte Strahltechnik GmbH	Klagenfurter Str. 5 28359 Bremen www.bias.de	Dr.-Ing. Claus Thomy Business Development Tel: 0421 218-58000
- OSCAR PLT GmbH	Hamburger Ring 11 01665 Klipphausen www.oscar-plt.de	Dipl.-Ing. (IWE) Nils Brocke Abteilungsleiter Tel: 035204 78693-0
D25	Laser-additiv gefertigte eutektische Werkstoffe mit angepassten mechanischen Eigenschaften, elektronenmikroskopische und mechanische Analysen, Schaustücke	D25
- ACCESS e.V. an der RWTH Aachen	Intzestr. 5 52072 Aachen www.access.rwth-aachen.de	Dr. rer. nat. Daniel Röhrens Projektleiter Tel: 0241 8098053
D26	Geklebte additiv gefertigte Bauteile und Probekörper (geprüft und ungeprüft). (Forschungsvereinigung: Fördergemeinschaft für das Süddeutsche Kunststoff-Zentrum e.V. - FSKZ)	D26
- SKZ - KFE gGmbH	Friedrich-Bergius-Ring 22 97076 Würzburg www.skz.de	Dr. Johann Erath Oberingenieur Tel: 0931 4104-472
D26	Geschweißte additiv gefertigte Bauteile und Probekörper (geprüft und ungeprüft) (Forschungsvereinigung: Fördergemeinschaft für das Süddeutsche Kunststoff-Zentrum e.V. - FSKZ)	D26
- SKZ - KFE gGmbH	Friedrich-Bergius-Ring 22 97076 Würzburg www.skz.de	Dr. Johann Erath Oberingenieur Tel: 0931 4104-472
D27	Technologie und Düsen zur formluftunterstützten gezielten Steuerung des Umformverhaltens von thermoplastischen Kunststoffen beim Thermoformen (Forschungsvereinigung: Industrievereinigung für Lebensmitteltechnologie und Verpackung e.V. (IVLV))	D27
- Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV Institutsteil Verarbeitungstechnik	Heidelberger Str. 20 01189 Dresden www.ivv.fraunhofer.de	Dipl.-Ing. (FH) M.A. Roland Kiese Gruppenleiter Verarbeitungstechnologien Tel: 0351 43614-52
D27	Siegelwerkzeug mit integrierten Dünnschichttemperatursensoren zur Online-Qualitätskontrolle beim Wärmekontaktfügen (Forschungsvereinigung: Industrievereinigung für Lebensmitteltechnologie und Verpackung e.V. (IVLV))	D27
- Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV Institutsteil Verarbeitungstechnik	Heidelberger Str. 20 01189 Dresden www.ivv.fraunhofer.de	Roland Kiese Gruppenleiter Verarbeitungstechnologien Tel: 0351 43614-52
- Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik IWM	Wöhlerstr. 11 79108 Freiburg www.iwm.fraunhofer.de; www.mikrotribologiezentrum.de	Dipl.-Phys. Alexander Fromm Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0761 5142-134
D28	Demonstration einer Vorhersagemethodik für die Lebensdauer technischer Kunststoffbauteile am Praxisbeispiel (Bremspedal) (Forschungsvereinigung: Vereinigung zur Förderung des Instituts für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen e.V. - IKV)	D28
- Institut für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen e.V.	Seffenter Weg 201 52074 Aachen www.ikv-aachen.de	Martin Seeliger Geschäftsleitung Tel: 0241 8093824

D29	Gasblase aus Stoffverbund, aufblasbar in Gasrohren unterschiedlichen Durchmessers, zur Abdichtung bei Reparaturarbeiten		D29
	- Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf (DITF)	Körschtalstr. 26 73770 Denkendorf www.ditf.de	Dr.-Ing. habil. Thomas Stegmaier Bereichsleiter Technische Textilien Tel: 0711 9340-219
	- Kobleder GmbH	Diesseits 111 4973 St. Martin im Innkreis (A) kobleder.at	Dipl.-Ing. Franz Stollberger Inhaber Tel: 07751 7226-12
	- Städtler + Beck GmbH	Alter Postweg 1 67346 Speyer www.subgas.de	B.Eng. Eric Schröder Technischer Leiter Tel: 06232 3189-12
D29	App-Demonstrator zum direkten Austausch von Lageinformationen, Positionen und Aufgaben zwischen Leitstellen und Vor-Ort-Kräften im Katastrophenfall		D29
	- VOMATEC Innovations GmbH	Riegelgrube 7 55543 Bad Kreuznach www.vomatec.de	Dr. Stephan Heuer Leiter PDM und Forschung / Prokurist Tel: 0671 796140-43
D29	Prozess- und Strukturentwicklung funktionaler, korrosionsbeständiger und komplexer Formkörper unter Anwendung von automatisierten Schweißverfahren für Aluminiumbleche zur design-orientierten Verwendung (Poller, urbane Sitzmöbel, Zisternen u.v.m.)		D29
	- Hochschule Offenburg Fakultät Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Badstr. 24 77652 Offenburg www.hs-offenburg.de	Prof. Dipl.-Ing. Dietmar Kohler Dekan der Hochschule Offenburg Tel: 0781 205-430
	- Ingenieurgesellschaft Peil, Ummenhofer mbH	Daimlerstr. 19 38112 Braunschweig www.ipu-ing.de	Prof. Dr.-Ing. Michael Siems Geschäftsführender Gesellschafter Tel: 0531 1233-110
D29	Additiv gefertigte Wärmetauscher		D29
	- Alumina Systems GmbH	Bahnhofstr. 43 96257 Redwitz alumina.systems	Matthias Freihart Mitarbeiter Produkt- und Prozessentw. Tel: 09574 65432261
	- Campus 02 Fachhochschule der Wirtschaft GmbH	Körblergasse 126 8010 Graz (A) www.campus02.at	Dr. Ali Abdallah Assistent Forschung und Lehre Tel: +43 316 6002-768
	- Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS	Winterbergstr. 28 01277 Dresden www.ikts.fraunhofer.de	Johannes Abel Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0351 25537502
	- Technische Universität Dresden Fakultät Mathematik AG Geometrische Modellierung und Visualisierung	Zellscher Weg 12-14 01062 Dresden tu-dresden.de/mn/math	Kevin Noack Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0351 46339154
D29	alButex - Schnittschutzmaterial als Musterstoff für Schuhe - Leichter Sicherheitsschuh aus speziellem Schnittschutz-Verbundmaterial für professionelle Baumpfleger und Gärtner		D29
	- Buck GmbH & Co KG	Benzstr. 1 71149 Bondorf www.buck-tsp.com	Dipl.-Ing. (FH) Alfred Ernst Buck Geschäftsführer Tel: 0151 46142687
	- Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg	Schadenweilerhof 72108 Rottenburg a.N. www.hs-rottenburg.de	Prof. Dr. Dirk Wolff Professur Waldarbeit und Forsttechnik Tel: 07472 951242
	- Reck & Sohn GmbH Schuhfabrik	Lindenstr. 2 88367 Hohentengen reck-schuhe.de	Joachim Reck Geschäftsführer Tel: 07572 711316

D30	Modell eines Mini-Transat-Prototyps mit bionischer Rumpfstruktur		D30
	- Alfred Wegener Institut Abteilung Bionischer Leichtbau	Am Handelshafen 12 27570 Bremerhaven www.awi.de	Nils Niebuhr Projektleiter AWI Tel: 0471 4831-0
	- Knierim Yachtbau GmbH	Uferstr. 100 24106 Kiel www.knierim-yachtbau.de	Steffen Müller Geschäftsführer Tel: 0431 301060
D30	Innovatives Messsystem zur automatisierten Ortung und Kartierung verborgener ferromagnetischer Objekte unter Wasser - Primäraufgaben sind Kampfmitteldetektion, Kartierung archäologischer Strukturen und kontaminierter Sedimente		D30
	(Netzwerk: Munitect - Ökonomisches Sensorsystem zur Munitionsdetektion unter Wasser)		
	- Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung IGD	Joachim-Jungius-Str. 11 18059 Rostock www.igd.fraunhofer.de	M.Sc. Simon Jost Netzwerkmanager Tel: 0381 4024407
D101	Ellipsoid-Segment eines carbonfaserverstärktem Textilbeton-Pavillons mit unterschiedlichen Fadenabschnittslängen in Kett- und Schussrichtung		D101
	(Forschungsvereinigung: Forschungskuratorium Textil e.V.)		
	- Forschungskuratorium Textil e.V.	Reinhardtstr. 14-16 10117 Berlin www.textilforschung.de	Christa Ehrlich Fördermitteladministratorin Tel: 030 72622043
	- Technische Universität Dresden Institut für Textilmaschinen- und Textile Hochleistungswerkstofftechnik	George-Bähr-Str. 3c 01062 Dresden tu-dresden.de/maschinenwesen/itm	Julius Steinberg Tel: 0351 463-42245
D101	Dreiteiliger Propeller aus Faserverbundwerkstoffen - angestrebt wird eine kostengünstigere Produktionstechnologie für Faserverbundwerkstoffe in Großserien für Anwendungen im Leichtbau, in Luft- und Raumfahrt, im Automobilbau etc.		D101
	(Forschungsvereinigung: Forschungskuratorium Textil e.V.)		
	- Forschungskuratorium Textil e.V.	Reinhardtstr. 14-16 10117 Berlin www.textilforschung.de	Christa Ehrlich Fördermitteladministratorin Tel: 030 72622043
D101	Augmented-Reality-Polstersessel als Resultat eines teilvirtualisierten branchenübergreifenden Innovationsprozesses - zeigt die Chancen der digitalen und vernetzten Produktentwicklung am Beispiel der Textil- und Möbelindustrie		D101
	(Forschungsvereinigung: Forschungskuratorium Textil e.V.)		
	- Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf (DITF)	Körschtalstr. 26 73770 Denkendorf www.ditf.de	Dipl.-Ing. Heiko Matheis Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0711 9340-429
	- Forschungskuratorium Textil e.V.	Reinhardtstr. 14-16 10117 Berlin www.textilforschung.de	Christa Ehrlich Fördermitteladministratorin Tel: 030 72622043
	- Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH	Zellescher Weg 24 01217 Dresden www.ihd-dresden.de	Dipl.-Ing. Matthias Weinert Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0351 4662-348
D102	Das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum "Textil vernetzt" unterstützt kleine und mittlere Unternehmen beim Ausbau ihrer "digitalen Fitness". Beispiel: Strickmaschine, die mit Hilfe einer AR-Brille bedient und gewartet werden kann		D102
	- Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. DLR Projektträger Kompetenzzentrum Textil vernetzt	Linder Höhe 51147 Köln dlr-pt.de	Sven Nußbaum Referent/ Projektmanager Tel: 02203 601-3935

D103	Monitor zur Kontrolle von Spülprozessen in der Geschirrspülmaschine, Lichtmikroskop zur Visualisierung (Forschungsvereinigung: Europäische Forschungsvereinigung Reinigungs- und Hygienetechnologie e.V.)			D103
	- wfk - Cleaning Technology Institute e.V.	Campus Fichtenhain 11 47807 Krefeld wfk.de	Stefanie Piornack Assistentin der Geschäftsführung Tel: 02151 8210-110	
D104	Thermoelektrischer Energiegenerator zur Stromversorgung von elektronischen Schaltungen mit geringem Energiebedarf			D104
	- ITP GmbH	Otto-Schmerbach-Str. 19 09117 Chemnitz www.itp-gmbh.de	Klaus Richter Geschäftsführer Tel: 03643 777696	
	- Leibniz-Institut für Photonische Technologien e.V. (IPHT)	Albert-Einstein-Str. 9 07745 Jena www.leibniz-ipht.de	Dr. Gudrun Andrä Gruppenleiterin Tel: 03641 206412	
D105	Demonstration der Wirkungsweise eines Prüfstandes für stufenlos regelbare Seilgetriebe zur Kraftmaschinen-Abtriebskopplung, z. B. in Landmaschinen			D105
	- BHF Maschinenbau GmbH	Ruhlsdorfer Str. 95 14532 Stahnsdorf bhf-gmbh.de	Uwe Herbert Beauftragter Tel: 03329 69941-00	
	- Seilerei Sammt e.K.	Moschwitz Str. 21 07985 Elsterberg www.sammt.de	Lutz Sammt Geschäftsführer Tel: 036621 23000	
	- Technische Universität Chemnitz Institut für Fördertechnik und Kunststoffe Professur Förder- und Materialflusstechnik	Reichenhainer Str. 70 09126 Chemnitz www.tu-chemnitz.de/mb/ifk	Prof. Dr.-Ing. Markus Golder Leiter der Professur Tel: 0371 53136902	
D106	Galvanisiertes Stickgarn auf Garnspulen und verarbeitet in gestickten Schaltkreisen (Blinkschaltung)			D106
	- Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e.V. (TITV)	Zeulenrodaer Str. 42 07973 Greiz www.titv-greiz.de	Sabine Gimpel Leiterin Forschungsmarketing Tel: 03661 611-205	
D107	Textiler explosionsfester Sicherheitsbehälter aus Aramidgewebe mit textilem Verschlusssystem			D107
	- Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V. (STFI) an der Technischen Universität Chemnitz	Annaberger Str. 240 09125 Chemnitz www.stfi.de	Dipl.-Ing. Romy Naumann Wissenschaftliche Mitarbeiterin Tel: 0371 5274-186	
D108	- Textiles Laserschutzprodukt (Schürze) mit Solarzellenbeschichtung für eine Abschalt-Automatik der Laseranlage im Gefahrenfall - Gerätedemonstrator einer aktiven Laserschutzschaltung mit Warnfunktion			D108
	- Leibniz-Institut für Photonische Technologien e.V. (IPHT)	Albert-Einstein-Str. 9 07745 Jena www.leibniz-ipht.de	Dr. Jonathan Plentz Projektleiter Tel: 03641 206-421	
	- PROTECT Laserschutz GmbH	Fischhofer Weg 8 91154 Roth www.protect-laserschutz.de	Petra Fröbel Geschäftsführerin Tel: 0911 9644730	
D109	Sensorshirt zum Monitoring verschiedener Körpervitalfunktionen für den Intensiv- und Altenpflegebereich			D109
	- Biehler Sportswear GmbH & Co. KG	Eichelbergstr. 16 09212 Limbach-Oberfrohna www.biehler-cycling.com	Dipl.-Ing. oec. Steffi Barth Geschäftsführerin Tel: 03722 6985040	
	- Charité - Universitätsmedizin Berlin Klinik für Geriatrie und Altersmedizin Forschungsgruppe Geriatrie	Reinickendorfer Str. 61 13347 Berlin geriatrie.charite.de	Dipl.-Pflegepäd. Simone Kuntz Wissenschaftliche Mitarbeiterin Tel: 030 450-529029	

	- Freyer & Siegel Elektronik GmbH & Co KG	Neuendorfstr. 18a 16761 Hennigsdorf www.freyersiegel.de	Dipl.-Ing. Peer-Kristian Siegel Geschäftsführung Tel: 03302 79121-22	
	- Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V. (STFI) an der Technischen Universität Chemnitz	Annaberger Str. 240 09125 Chemnitz www.stfi.de	Dipl.-Ing. (FH) Frank Weigand Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0371 5274-226	
D110	Mobiles Augendiagnosegerät, welches das Ganzfeld-Elektroretinogramm (Ganzfeld-ERG) und die Pupillographie vereint			D110
	- ICM - Institut Chemnitzer Maschinen- und Anlagenbau e.V.	Otto-Schmerbach-Str. 19 09117 Chemnitz www.icm-chemnitz.de	Dr.-Ing. Sebastian Ortman Institutsleiter Tel: 0371 27836-101	
D111	Sensorpolsterung - Bewegung, Feuchte und Temperatur erfassende flächige Möbelaufgabe mit Notruffunktion zur Integration in Möbelkonstruktionen, z. B. für die Vitalitätsüberwachung Pflegebedürftiger (Forschungsvereinigung: Trägerverein Institut für Holztechnologie Dresden e.V.)			D111
	- Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH	Zellescher Weg 24 01217 Dresden www.ihd-dresden.de	Dipl.-Math. Mathias Rehm Forschungskoodinator Tel: 0351 4662-301	
	- Materialforschungs- und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar	Coudraystr. 9 99423 Weimar www.mfpa.de	Dr. rer. nat. Michael Kuhne Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 03643 564-182	
	- Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V. (STFI) an der Technischen Universität Chemnitz	Annaberger Str. 240 09125 Chemnitz www.stfi.de	Dipl.-Ing. Elke Thiele Wissenschaftliche Mitarbeiterin Tel: 0371 5274-243	
D112	Flächendisplay mit integriertem Windows Mini-PC zur haptischen Darstellung von Grafiken für Blinde			D112
	- Metec Ingenieur-Aktiengesellschaft Medizintechnik-Feinwerktechnik	Hasenbergstr. 31 70178 Stuttgart metec-ag.de	Dipl.-Ing. Uwe Grotz Vorstand Tel: 0711 66603-26	
	- Universität Potsdam	Am Neuen Palais 10 14469 Potsdam www.uni-potsdam.de	Dipl.-Inf. Francis Zinke Softwareentwicklung Tel: 0331 977-3029	
D113	Webbasiertes Lehrsystem zur virtuellen Anatomie-Ausbildung für Medizin und Pflegeberufe mit interaktiv explorierbaren 3D-Darstellungen auf der Basis aufbereiteter individueller Bilddaten realer klinischer Fälle			D113
	- Dornheim Medical Images GmbH	Listemannstr. 10 39104 Magdeburg www.dornheim-medical-images.de; www.dornheim-segmenter.de	Dipl.-Ing. Kerstin Kellermann Projektleitung Tel: 0391 505457-0	
	- Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R. Institut für Anatomie	Leipziger Str. 44 (Haus 43) 39120 Magdeburg www.iana.ovgu.de	Prof. Dr. med. Hermann-Josef Rothkötter Leitung Tel: 0391 67-13600	
D114	Anatomisch angepasster Gelenkoberflächenersatz auf Basis einer in-situ-Modellierung synthetischer patientenspezifischer osteochondraler Implantate (Netzwerk: Kinetek - Netzwerk Bewegungssystem)			D114
	- Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU	Nöthnitzer Str. 44 01187 Dresden www.iwu.fraunhofer.de	Christian Rotsch Abteilungsleiter Medizintechnik Tel: 0351 4772-2914	
	- Zahntechnik Schönberg	Altseidnitz 19 01277 Dresden zahntechnik-schoenberg.de	Antje Schönberg Inhaberin Tel: 0351 2519933	

D115	Trainingsgerät für minimalinvasive chirurgische Eingriffe an der Wirbelsäule mit simulierter medizinischer Bildgebung		D115
- HumanX GmbH	Freiheitstr. 124 15745 Wildau myhumanx.com	Dr. Marcel Pfützner Head of R&D Tel: 03375 2464398	
- Ludwig-Maximilians-Universität München Klinikum der Universität München Klinik für Allgemeine, Unfall-, Hand- und Plastische Chirurgie	Nußbaumstr. 20 80336 München www.klinikum.uni-muenchen.de	Felix Achilles Wissenschaftler Tel: +49 176 62318312	
- Medability GmbH	Häberlstr. 19 80337 München	Dr. rer. nat. Patrick Wucherer CEO Tel: 0157 7608 4008	
D116	Einmalküvetten zur Thrombozytenaggregationsmessung für kleine und mittlere Krankenhäuser		D116
- ABW Medizin und Technik GmbH	Lagesche Str. 15 32657 Lemgo www.abw-medizintechnik.de	Gerald Adolf Tel: 05261 9272-94	
- Fachhochschule Südwestfalen Labor für Mikro- und Nanoanalytik	Frauenstuhlweg 31 58644 Iserlohn www.fh-swf.de	Prof. Dr. Nicole Rauch Tel: 02371 566-557	
D117	Mikrojet-Reaktor-Anlage zur kontinuierlichen Herstellung von neuartigen Nanopartikeln für die Behandlung bakteriell besiedelter Wunden		D117
- Charité - Universitätsmedizin Berlin Clinical Research Center for Hair and Skin Science	Charitéplatz 1 10117 Berlin crc.charite.de	PD Dr. Fiorenza Rancan Laborleitung Tel: 030 450518347	
- MJR PharmJet GmbH	Industriestr. 1 b 66802 Überherrn www.mjr-pharmjet.de	Dr. Bernd Baumstümmler CEO Tel: 06836 9691-100	
D118	MRT, CT, Röntgen sind essentielle Bestandteile der modernen Diagnostik. Auch im OP-Saal sind präoperative Bilddaten von großer Bedeutung. Mit dem Exponat zeigen wir eine Möglichkeit, die individuelle Patientenanatomie in 3D im OP-Saal darzustellen.		D118
- mbits imaging GmbH	Bergheimer Str. 147 69115 Heidelberg www.mbits.info	Dr. Michael Müller Geschäftsführer Tel: 06221 6734880	
D119	Die Online-Plattform Bio-Materialize für individualisierbare, biokompatible 3D-Drucke ermöglicht Biologen und Forschern, Modelle aus lebendem Gewebe oder anorganischen Strukturen für Labortests zu konfigurieren. (Netzwerk: biohymed - Biologisierung der Medizintechnik)		D119
- BioRegio STERN Management GmbH	Friedrichstr. 10 70174 Stuttgart www.bioregio-stern.de	Dr. Verena Grimm Netzwerkmanagement biohymed Tel: 0711 870354-27	
- Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf (DITF)	Körschtalstr. 26 73770 Denkendorf www.itv-denkendorf.de	Dr.-Ing. Martin Dauner Leiter Vliesstofftechnologien Tel: 0711 9340-0	
- Intuity Media Lab GmbH	Feuerseeplatz 14 70176 Stuttgart www.intuity.de	Dr. Henning Falk Life Sciences and Imaging Technologies Tel: 0711 945455-50	
- NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen	Markwiesenstr. 55 72770 Reutlingen www.nmi.de	Dr. Christoph-Michael Pfefferle Beratung Technologietransfer Tel: 0176 47284608	

D120	Laser-Operationssystem für die Wirbelsäulenchirurgie zur sicheren Entfernung von Knochen mit Hilfe eines handgeführten und online überwachten Laserschneidprozesses	D120
- Amtron GmbH	Rottstra. 21 52068 Aachen www.amtron.net	Dipl.-Ing. Hans-Dieter Gehlen Geschäftsführer Tel: 0176 10006360
- Fraunhofer-Institut für Lasertechnik ILT	Steinbachstr. 15 52074 Aachen www.ilt.fraunhofer.de	Dr. Achim Lenenbach Gruppenleiter Tel: 0241 8906-124
D121	Sensorentwicklung zur Online-Überwachung der metabolischen Aktivität von Zellen (Forschungsvereinigung: Forschungsvereinigung Feinmechanik, Optik und Medizintechnik e.V. (F.O.M.))	D121
- Forschungsvereinigung Feinmechanik, Optik und Medizintechnik e.V. (F.O.M.)	Werderscher Markt 15 10117 Berlin www.forschung-fom.de	Dr. Markus Safaricz Geschäftsführer Tel: 030 414021-39
- Leibniz Universität Hannover Institut für Technische Chemie	Callinstr. 5 30167 Hannover www.tci.uni-hannover.de	Katharina Dahlmann Wissenschaftliche Mitarbeiterin Tel: 0511 762-2381
D122	Minimalinvasives chirurgisches Instrument mit Aktorik und Sensorik auf Basis von Formgedächtnismaterialien (Forschungsvereinigung: Forschungsvereinigung Feinmechanik, Optik und Medizintechnik e.V. (F.O.M.))	D122
- Forschungsvereinigung Feinmechanik, Optik und Medizintechnik e.V. (F.O.M.)	Werderscher Markt 15 10117 Berlin www.forschung-fom.de	Dr. Markus Safaricz Geschäftsführer Tel: 030 414021-39
- Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU	Nöthnitzer Str. 44 01187 Dresden www.iwu.fraunhofer.de	Michael Werner Gruppenleiter Tel: 0351 4772-2137
D123	Hyperspektralbildgebungs-System zur nichtinvasiven Messung der Hautdurchblutung und Oberflächenfeuchtigkeit zur Beurteilung des Patientenzustands	D123
- Diaspective Vision GmbH	Strandstr. 15 18233 Am Salzhaff www.diaspective-vision.com	Hannes Köhler Ingenieur Tel: 0341 97-1205
- ICCAS Innovation Center Computer Assisted Surgery Universität Leipzig	Semmelweisstr. 14 04103 Leipzig www.iccas.de	Dr. Claire Chalopin Gruppenleiterin Tel: 0341 97-1203
D124	Implantat aus einem selbstexpandierenden Träger und einem feinmaschigen Polymernetz zur Vorbeugung einer Hirnblutung	D124
- Acandis GmbH	Theodor-Fahrner-Str. 6 75177 Pforzheim www.acandis.com	Dr. Giorgio Cattaneo Leiter Forschung und Vorentwicklung Tel: 07231 15500116
D201	Kontaktlose Fast-Ethernet-basierte Anwendung bei gleichzeitiger Energieübertragung über ein Spulenpaar zur Vermeidung von Schleifringen oder als Steckerersatz	D201
- Creative Chips GmbH	Im Bubenstück 1 55411 Bingen www.creativechips.com	Dr. Lutz Porombka CEO Tel: 06721 9872211
- FITT - Institut für Technologietransfer an der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes gemeinnützige GmbH	Saaruferstr. 16 66117 Saarbrücken www.fitt.de	Sabrina Schäfer Prokuristin Tel: 0681 585040

D202	Integriertes kostengünstiges Sensorsystem, das mittels thermischer Messprinzipien bei variablen Zusammensetzungen die Gasbeschaffenheit sowie die Dichte von Brenngasen bestimmt (Forschungsvereinigung: Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.)	D202
- Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.	Hafenstr. 101 45356 Essen www.gwi-essen.de	Dr. Manfred Lange Koordinator Forschung & Entwicklung Tel: 0201 3618273
D203	- Integrated Positioning System (IPS) - Quoloco Smart Home Eventmanagement - ProSilva Schädlingsfallen-Monitoring - Demonstratoren zur kontaktlosen Energie- und Datenübertragung (Netzwerk: MoDiSeM: Mobile Dienste - Services für Mobilität)	D203
- Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. Netzwerkpartner MoDiSeM	Rutherfordstr. 2 12489 Berlin www.dlr.de	Dr. Adrian Schischmanow Tel: 030 67055-525
- Enway GmbH	Tivoliplatz 3B 10965 Berlin www.enway.ai	Julian Nordt Managing Director Tel: 0152 55330-776
- Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V. (GFal)	Volmerstr. 3 12489 Berlin www.gfai.de	Prof. Dr. Alfred Iwainisky Stellv. Vorstandsvorsitzender, NW-Manager Tel: 030 814563-350
- I.T. Out GmbH	Ahauser Hof 2 48527 Nordhorn www.itout.de	Hans-Peter Nickenig Geschäftsführer Tel: 05921 727-1811
- KONTENDA GmbH	Werner-H.-Str. 1 39106 Magdeburg www.kontenda.de	Andre Gerling Geschäftsführer Tel: 0391 990 1422
D204	RFID- und kamerabasiertes Sicherheitssystem für Tiergehege mit der Sicherheitsstufe 3 (z. B. Menschenaffen oder Großkatzen) zum Schutz des Zoo-Personals	D204
- Assion Electronic GmbH	Grandkaule 9 53859 Niederkassel www.assion-electronic.de	Dr. Markus Cremer Projektleiter Tel: 02208 90056-24
- Technische Hochschule Köln Fakultät 07 Labor für Hochfrequenztechnik	Betzdorfer Str. 2 50679 Köln www.th-koeln.de; www.hf-lab-koeln.de	Prof. Dr.-Ing. Rainer Kronberger Projektleiter Tel: 0221 8275-2503
D205	3D-Laserscanner, der nicht nur die Geometrie der Umgebung vermisst, sondern auch deren multi-spektrale Eigenschaften - durch die Verwendung von insgesamt fünf separaten Laser-Wellenlängen lassen sich Materialien identifizieren	D205
- Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V. (GFal)	Volmerstr. 3 12489 Berlin gfai.de	Lothar Paul Bereichsleiter Tel: 030 814563450
- Technische Universität Berlin Institut für Geodäsie und Geoinformation	Str. des 17. Juni 135 10623 Berlin tu-berlin.de	Mathias Burger Projektmitarbeiter Tel: 030 314-26475
- Zoller + Fröhlich GmbH	Simoniusstr. 22 88239 Wangen im Allgäu www.zf-laser.com	Dr.-Ing. Christoph Fröhlich CEO Tel: 07522 9308-0

D206	Messmikrofonkapsel zur Messung von Schallschwingungen im Infraschallbereich bis 0,1 Hz	D206
- Microtech Gefell GmbH	Georg-Neumann-Platz 07926 Gefell www.microtechgefell.de	Dr.-Ing. Matthias Domke Geschäftsführer Tel: 036649 88260
D207	Gerät zur Messung der hydraulischen Eigenschaften eines Kanalrohrs auf akustischem Wege	D207
- Hochschule Offenburg Institute for Unmanned Aerial Systems	Badstr. 24 77652 Offenburg iuas.hs-offenburg.de	Dipl.-Kffr. Mihrican Cevahir Akademische Mitarbeiterin Tel: 0781 205-4622
D208	Messrobotic zum Prüfen von Touchpanelfunktionen mit kapazivem Finger, dem Force-Feedback-Finger mit Beschleunigungssensor in der Fingerkuppe, der Zwei-Finger-Mechanik für Handgestenprüfungen (z. B. Zoom) und zum Prüfen der Pixelgenauigkeit	D208
- Battenberg Robotic GmbH & Co.KG	Zum Stempel 11 35043 Marburg www.messrobotic.de	Günther Battenberg Geschäftsführender Gesellschafter Tel: 06424 302930
D209	Innovativer, ultrakompakter und ultraleichter Range-Extender (Reichweitenverlängerer) für batteriebetriebene Elektrofahrzeuge auf Basis einer Mikroturbine	D209
- Matuschek Meßtechnik GmbH	Werner-Heisenberg-Str. 52477 Alsdorf www.matuschek.de	Dipl.-Ing. Philipp Matuschek Projektleiter Tel: 02404 676-0
D210	1) LocalDetect - Tierortungssystem 2) AniMon - Zügelkraftmesser 3) PainDetect - Optische Analyse von Mimik- und Verhaltensveränderungen beim Pferd (Netzwerk: ProAnimallife - Prävention, Trainingsteuerung und medizinische Versorgung von Luxustieren)	D210
- Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF Agroscope Schweizer Nationalgestüt SNG	Les Longs Prés 2 1580 Avenches (CH) www.agroscope.ch; harasnational.ch	Dr. sc. nat. Dipl.-Zool. Iris Bachmann Teamleiterin Ethologie, Pferdehaltung Tel: 05848 262-03
- PromoTool - Technologie- und Innovationsagentur Dr. Thomas Rüschi	Breite Str. 3b 13187 Berlin www.proanimallife.de; www.promo-tool.de	Dominika Matuschak Netzwerkmanagerin Tel: 030 47474658
- Technische Universität Berlin	Gustav-Meyer-Allee 25 13355 Berlin www.tu-berlin.de	Dipl.-Ing. Manuel Seckel Entwicklungsingenieur Tel: 030 46403-740
- terrestris GmbH & Co. KG	Kölnstr. 99 53111 Bonn www.terrestris.de	Hinrich Paulsen Komplementär Tel: 0228 962899-51
D211	Monitoring von CO2-Emissionen auf Schiffen - Erfassung von Betriebsdaten, Bewertung der Signale, Wandlung von Informationen, Berechnung, Darstellung und Vergleich der Prozessdaten, Datenfernübertragung, Analyse der Parameter	D211
- Veinland GmbH	Pappelallee 19 14554 Seddiner See www.veinland.net	Gerald Rynkowski Geschäftsführer Tel: 033205 2697-0
D212	1) Hochauflösendes modulares Spektro-Polarimeter 2) Faser-Chip-Kopplungs-Block aus Glas-3D-Druck 3) Mikrostrukturierte Bauteile mit Glas-Glas-Verbindung, erzeugt mit 3D-Glasschweißer 4) Durchflussmesszelle (Netzwerk: OPTOFLUIDIK - Innovative hochintegrierte Optofluidik-Systeme)	D212
- EurA AG	Max-Eyth-Str. 2 73479 Ellwangen www.eura-ag.de	Annika Hecht Netzwerk- und Projektmanagerin Tel: 07961 9256-232

	- LightFab GmbH	Steinbachstr. 15 52074 Aachen www.lightfab.de	Martin Hermans Geschäftsführer Tel: 0241 5908272	
	- SCHMIDT + HAENSCH GmbH & Co.	Waldstr. 80/81 13403 Berlin schmidt-haensch.com/de	Dr. Robert Keiner Entwicklung Tel: 030 417072-29	
	- World Precision Instruments Germany GmbH	Saarstr. 23 61169 Friedberg www.wpi-europe.com	Dr. Mathias Belz Geschäftsleitung Tel: 06031 1602171	
D213	TableSort: Modulare Experimentalplattform zur sensorgestützten Sortierung von Schüttgütern mittels pneumatischer Trennung (Forschungsvereinigung: Forschungs-Gesellschaft Verfahrenstechnik e.V. (GVT))			D213
	- Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung IOSB	Fraunhoferstr. 1 76131 Karlsruhe www.iosb.fraunhofer.de	Dr.-Ing. Robin Gruna Themenfeldleiter Tel: 0721 6091-263	
D214	Modulare Prüfeinrichtung für die Onboard-Kommunikation zwischen hochauflösenden Sensoren und Steuergeräten im Fahrzeug. Die Prüfeinrichtung simuliert, erfasst und überwacht den Transfer von CAN-Botschaften der Sensoren über die SENT-Schnittstelle.			D214
	- AUCOTEAM GmbH	Storkower Str. 115 a 10407 Berlin www.aucoteam.de	Michael Dembek Projektmanager Forschung & Innovation Tel: 030 42188-676	
D215	Betongrenzstein mit intelligenten Sensoren zur Feststellung von Lageveränderungen und Möglichkeiten der kabellosen Datenübertragung zur Dokumentation der Bewegungen			D215
	- Ingenieurbüro Wuttke	Markt 5 09111 Chemnitz www.wuttke-ingenieure.de	Dipl.-Ök Dipl.-Ing. (FH) Detlef Wuttke Inhaber Tel: 0371 4007960	
D216	Basisstation zur Ortung von mobilen Endgeräten unter Verwendung eines Verfahrens mittels funkbasierter Abstands- und Winkelmessung (Netzwerk: Schneelogistik)			D216
	- GEMIFO Gesellschaft für Mittelstandsförderung mbH	Großmannstr. 13 01900 Großröhrsdorf www.gemifo.de	Prof. Dr. Holger Weiss Tel: 035952 28595	
	- Metirionic GmbH	Strehlenerstr. 12-14 01069 Dresden www.metirionic.com	Dr.-Ing. Attila Römer Geschäftsführer Tel: 0172 7215004	
	- pitcom GmbH	Bahnhofstr. 61 08523 Plauen www.pitcom.de	Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Stüber Geschäftsführer Tel: 03741 7197110	
D217	Online-Qualitätsscanner zur flächigen Messung der Vorspannverteilung (Anisotropie) in der Glasfläche und der Membranspannung an der Glaskante zur Beurteilung der Qualität von thermisch vorgespannten Glasscheiben (Exponat ist ein Offlinescanner).			D217
	- Hochschule München Labor für Stahl-und Leichtmetallbau	Karlstr. 6 80333 München www.labor-sl.de	Steffen Dix Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 089 1265-2446	
	- Softsolution GmbH	Im Vogelsang 18 3340 Waidhofen a.d. Ybbs (A) www.softsolution.at	Ing. Thomas Schuller Geschäftsführer Tel: +43 7442 53988	

D218	Haptikdemonstrator zur Erzeugung einer lokal fühlbaren Rückkopplung auf Basis elastischer geführter Schallwellen		D218
	- Institut für Automation und Kommunikation e. V.	Werner-Heisenberg-Str.1 39106 Magdeburg www.ifak.eu	Sebastian Wöckel stellv. Geschäftsfeldleiter Tel: 0391 9901430
D219	Sensor zur berührungslosen und zerstörungsfreien Farbschichtdickenmessung an laufenden Offset-Druckmaschinen (Forschungsvereinigung: Forschungskuratorium Maschinenbau e.V. FKM)		D219
	- Institut für Lasertechnologien in der Medizin und Meßtechnik an der Universität Ulm	Helmholtzstr. 12 89081 Ulm www.ilm-ulm.de	Prof. Dr. Raimund Hibst Tel: 0731 1429-111
D220	- Proben aus verschiedenen Materialbearbeitungsprozessen der UKPL-Technologie (Feinschneiden, Mikrobohren, Mikro-/Nanostrukturieren, Ablation und Bohrungen in Glas oder Keramik) - Pikosekunden-Demolaser der neoLASE GmbH (Netzwerk: Ultrakurzpuls-Laser)		D220
	- EurA AG	Max-Eyth-Str. 2 73479 Ellwangen www.eura-ag.de	Dr. Thomas Schwarzbäck Netzwerk- und Projektmanager Tel: 07961 9256-251
	- Hochschule Mittweida Laserinstitut	Technikumplatz 17 09648 Mittweida www.laser.hs-mittweida.de	Michael Pfeifer Forschung & Entwicklung Tel: 03727 58-1396
	- neoLASE GmbH	Hollerithallee 17 30419 Hannover www.neolase.com	Dr. Maik Frede Geschäftsführer Tel: 0511 515160-0
	- Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Mecklenburg-Vorpommern GmbH	Alter Hafen Süd 4 18069 Rostock www.slv-rostock.de	Stefanie Reichel Forschung und Entwicklung Tel: 0381 660982-24
D221	Rückstands- und nachbearbeitungsfreie Präzisions-Bearbeitung organischer Materialien wie Holz, Leder oder Kunststoffen mit einem Kurzpuls-CO2-Laser		D221
	- ifw Günter - Köhler - Institut für Fügetechnik und Werkstoffprüfung GmbH	Otto-Schott-Str. 13 07745 Jena www.ifw-jena.de	Dr. Martin Kahle F&E-Koordinator Tel: 03641 204-234
D222	Detektorsystem zur optimierten Auswertung optischer Signale in kundenspezifischen Geometrien		D222
	- Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS	Winterbergstr. 28 01277 Dresden www.ikts.fraunhofer.de	Dr. Tassilo Moritz Group Manager Tel: 0351 255377471
	- ProxiVision GmbH	Stubenwald-Allee 16 64625 Bensheim www.proxivision.de	Prof. Dr.-Ing. Rolf-Jürgen Ahlers CEO Tel: 06251 170378
D223	Mikrostrukturiertes polymeroptisches Nullbrechkraftelement durch Integration eines diffraktiven optischen Elements auf einer gekrümmten refraktiven Oberfläche (Forschungsvereinigung: Hahn-Schickard Gesellschaft für angewandte Forschung e.V.)		D223
	- Hahn-Schickard e.V. Institut für Mikraufbautechnik	Allmandring 9b 70569 Stuttgart www.hahn-schickard.de	Dr. Thomas Günther Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0711 68583713
D224	Gegenläufiges Axialrad mit einzelnen Schaufelpaaren - Untersuchungen zur Lärminderung von Ventilatoren		D224
	- Institut für Luft- und Kältetechnik gemeinnützige Gesellschaft mbH	Bertolt-Brecht-Allee 20 01309 Dresden www.ilkdresden.de	Enrico Rose Assistent der Geschäftsleitung Tel: 0351 4081-548

E1	Woodnote - JUNIOR-Schülerunternehmen der Peter-Joseph-Lenné-Gesamtschule: Herstellung von Notizbüchern, Kalendern und mehr mit individualisierbaren Holzcovern	E1	
-	Woodnote JUNIOR-Schülerunternehmen der Peter-Joseph-Lenné-Gesamtschule	Humboldtring 15-17 14473 Potsdam woodnote.lenne-schule.de	Phöbe Kionke Geschäftsführerin
E1	Lichterloh - JUNIOR-Schülerunternehmen der Peter-Joseph-Lenné-Gesamtschule: Upcycling von Einweg-Glasflaschen zu gravierten Windlichtern und Deckenlampen	E1	
-	Lichterloh JUNIOR-Schülerunternehmen der Peter-Joseph-Lenné-Gesamtschule	Humboldtring 15-17 14473 Potsdam lichterloh.lenne-schule.de	Luna Jäckel Geschäftsführerin
E2	RecMag - JUNIOR-Schülerfirma der Solling-Schule - seit 2009 entwickeln SchülerInnen Produkte im Bereich Upcycling, produzieren und vermarkten sie als Kleinunternehmen mit Businessplan, einfacher Buchhaltung, Miet- und Arbeitsverträgen etc.	E2	
-	RecMag JUNIOR-Schülerunternehmen der Solling-Schule	Alt-Marienfelde 52 12277 Berlin solling-schule.de	Evelyn Böhm-Ukat Leiterin der Schülerfirma Tel: 030 902777453
E3	Frontklappe für Audi A1 aus Magnesium-Stahl-Kombination zur Gewichtseinsparung von über 3 kg gegenüber der Standard Stahl-Stahl-Kombination bei Erhalt aller mechanischen Eigenschaften (Netzwerk: Hybride Fügeverfahren und Oberflächenschutz von Magnesium (HybOM))	E3	
-	Deutsche Forschungsgesellschaft für Oberflächenbehandlung e. V.	Hammfelddamm 10 41460 Neuss www.dfo.info/de/dfo	Anna Scharbert Projektleiterin Tel: 02131 408-11 /-26
-	JUBO Technologies GmbH	Lise-Meitner-Str. 1-13 42119 Wuppertal www.jubo-tec.de	Dr. Ulrich Jüptner Geschäftsführer Tel: 0202 31713-233
-	Stoffig GmbH	Neunkirchener Str. 12 07952 Pausa www.stoffig-pausa.de	Peter Stoffig Geschäftsführer Tel: 0160 3650016
-	SURA Instruments GmbH	Prüssingstr. 27B 07745 Jena www.sura-instruments.de	Jürgen Schmidt Tel: 03641 2825-60
E4	Biologisch abbaubares, mineral- und silikonölfreies Grundölssystem auf Emulsionsbasis zum Einsatz als Schmiermittel, Trennmittel, Korrosionsschutz, für Ventile und Schieber in der Wasserwirtschaft, Bohröl in der Industrie, Kettensägenöl u. a.	E4	
-	INSTAMAK GmbH	Ringstr. 9 23923 Selmsdorf www.instamak.de	Jörg Reick Geschäftsführer Tel: 0171 3370486
E4	Brennstoffzellentechnologie auf Methanol-Basis für die Off-Grid-Energieversorgung; Lieferung von Strom- und Wärme im unteren kW-Bereich - Wir ersetzen den Dieselgenerator!	E4	
-	HIAT gGmbH Hydrogen and Informatics Institute of Applied Technologies	Hagenower Str. 73 19061 Schwerin www.hiat.de	Tino Freiheit Geschäftsführer Tel: 0385 3993-636
-	Siqens GmbH	Landsberger Str. 318d 80687 München www.siqens.de	Volker Harbusch Geschäftsführer Tel: 089 452446-3127
E5	Umformwerkzeuge zum Biegen und Prägen von Stahlrohren mit simulationsgestützten optimierten Rohrgeometrien	E5	
-	Brabant & Lehnert Werkzeug- und Vorrichtungsbau GmbH	Im Gewerbepark 2 66687 Wadern www.bl-werkzeugbau.de	B.Eng. Jonas Bernardy Konstrukteur Tel: 06871 900452

	- Universität des Saarlandes Lehrstuhl für Technische Mechanik	Campus A4.2 66123 Saarbrücken www.ltm.uni-saarland.de	M.Sc. Ralf Derr Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0681 3022157	
E5	Lineares, gut funktionierendes, weltweit einsetzbares, wartungsfreundliches, preiswertes, zentrales Sicherheitssystem für mobile Erdgas-Tankbehälter zum kontrollierten Ablassen des Gases im Brandfall			E5
	- PTEC Pressure Technology GmbH	Linde 11 51399 Burscheid www.ptec-gmbh.com	Dipl.-Ing. Klaus Perthel Geschäftsführung Tel: 02174 748-722	
E6	Hochwärmgedämmende, mit Schaum gefüllte Tonziegel/Steine und Schauglas mit massenhydrophobiertem Schaum			E6
	- beba Technology GmbH & Co. KG	Cloppenburger Str. 21 49632 Essen www.beba-mischtechnik.de	Dipl.-Ing. Ulrich Witte Geschäftsführer Tel: 05434 92460	
	- IAB Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gemeinnützige GmbH	Über der Nonnenwiese 1 99428 Weimar www.iab-weimar.de	Dr.-Ing. Ulrich Palzer Institutsdirektor Tel: 03643 8684-0	
E6	Miniaturisierte Darstellung eines realen Baufeldes (Tiefbau) mit mobilen, fahrenden Baumaschinen, gekennzeichneten unterirdischen Leitungssystemen und dem simulierten Gefahrenprozeß eines Leitungsschadens (Netzwerk: Systemlösung Medienschutz)			E6
	- GIS-Dienst GmbH	Lommatzcher Str. 6 01587 Riesa gis-dienst.de	Michael Gessel Geschäftsführer Tel: 03525 6676605	
	- Zentrum zur Förderung eingebetteter Systeme e.V. (ZeSys e.V.)	Wagner-Régeny-Str. 16 12489 Berlin www.zesys.de	Andreas Pilawski Netzwerkmanager Tel: 030 63923319	
E6	1) Versuchsanlage zur dielektrischen Erwärmung und Trocknung von Mauerwerk 2) Versuchsanlage zur dielektrischen Erwärmung von planaren Strukturen (Parkett, Vertäfelung) für chemikalienfreien Holzschutz (Netzwerk: RWTec)			E6
	- Forschungs- und Transferzentrum Leipzig e.V.	Karl-Liebnecht-Str. 132 04277 Leipzig ftz-leipzig.de	Dr. Ulf Trommler Netzwerkmanager Tel: 0341 30763160	
	- Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ	Permoserstr. 15 04318 Leipzig www.ufz.de	Dr. Markus Kraus Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0341 2351755	
	- Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig	Karl-Liebnecht-Str. 132 04277 Leipzig www.htwk-leipzig.de	Dr. Ulf Roland Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0341 30763224	
	- Otto Richter GmbH	Seelenbinderstr. 80 12555 Berlin otto-richter.de	Ingo Thümler Geschäftsführer Tel: 030 6566110	
E6	Anschauungs- und Vorführmodell zur visuellen Darstellung von textilen Latentwärmespeicherfunktionen			E6
	- STS Textiles GmbH & Co. KG	Muldenberger Str. 4 08223 Grünbach www.sts-textiles.com	Dipl.Ing. (FH) Markus Tutsch Geschäftsführer Tel: 03745 75107-12	

E7	Fassadenelement als Außendämmung mit thermischem Layer, der durch Niedertemperatur-Umwelt- und/oder Abwärme/Kälte aktiviert wird, die bisher thermisch passive Gebäudehülle thermisch aktiv macht und so die U-Werte der Fassade aktiv beeinflusst	E7	
	- GeoClimaDesign AG	Mühlenbrücken 3 - 5 15517 Fürstenwalde / Spree www.geoclimadesign.com	Antje Vargas Vorstand Tel: 03361 37642-0
	- Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin	Treskowallee 8 10318 Berlin www.htw-berlin.de	Prof. Dr.-Ing. Friedrich Sick FB Energietechnik Tel: 030 5019-3658
	- priedemann fassadenberatung GmbH	Am Wall 17 14979 Großbeeren priedemann.net	Paul Denz Prokurist Tel: 033701 353700
E7	Nachrüstung von teleskop-hydraulischen Aufzugssystemen an alter Bausubstanz	E7	
	- Grädler Fördertechnik GmbH	Ahornstr. 21 14959 Trebbin www.graedler-foerdertechnik.de	Frank Grädler Geschäftsführer Tel: 033731 70620
	- TH Wildau	Hochschulring 1 15745 Wildau www.th-wildau.de	Prof. Dr.-Ing. Jörg Reiff-Stephan FG-Leiter Automatisierungstechnik Tel: 03375 508-418
E7	Wetterschutz- und Pflegenstrich für bereits bewitterte und gebürstete WPC-Bauteile (Decks, Gartenmöbel, Roste für Terrassen und Balkons u. s. w.) im Außen- und Innenbereich	E7	
	- SAICOS COLOUR GmbH	Carl-Zeiss-Str. 3 48336 Sassenberg www.saicos.de	M.Eng. Renate Wolf Laborleitung Tel: 02583 30370
E7	Stauchen von Präzisionsrohren und Stäben - Umformtechnik	E7	
	- IFUTECH GmbH	Draisstr. 19 76307 Karlsbad www.ifutech.de	Charlotte Seemann Prokuristin Tel: 07202 931210
E8	Wirbelschichtofen zur Verbrennung von Klärschlamm, Leistung bis 1 MW, als Baustein zur Realisierung von energieautarken Kläranlagen in regionalem Maßstab	E8	
	- H.R. Heinicke GmbH Feuerungs- und Anlagenbau	Marie-Curie-Str. 5 27283 Verden www.heinicke-gmbh.de	Dipl.-Ing. Heiko Friederichs Geschäftsführer Tel: 04231 6776-0
E9	Dosier- und Schneidvorrichtung zum kontinuierlichen Dosieren von Industriefasern vom Endlosstrang	E9	
	- DASAG GmbH Verfahrenstechnik-Anlagenbau	An der Helme 21 99734 Nordhausen www.dasag-verfahrenstechnik.de	Dipl.-Ing. Niels Böer Geschäftsführer Tel: 03631 46083-0
E9	Neuartiges, besonders energieeffizientes Trocknungsverfahren für Schüttgut, basierend auf Kondensationsenergie-Rückgewinnung, zum Einsatz beim Recycling von Gießerei-Sanden für den Metallguss	E9	
	- BEWO Engineering GmbH	Max-Planck-Str. 6-8 50858 Köln www.bewo-engineering.de/de	Rainer Wolf Geschäftsführer Tel: 0171 5807662
	- Universität Siegen Science and Technology Department Chemie Institut für Bau- und Werkstoffchemie	Paul-Bonatz-Str. 9-11 57076 Siegen www.chemie-biologie.uni-siegen.de/bwc	M.Sc. S M Fuad Kabir Moni Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0271 7402195

Belastungstest verschiedener hochfester mechanischer Fügeverbindungen vor und nach korrosiver Belastung für den Einsatz im Stahlbau (diverses Anschauungsmaterial, Modell einer Fachwerkkonstruktion für Windenergieanlagen)

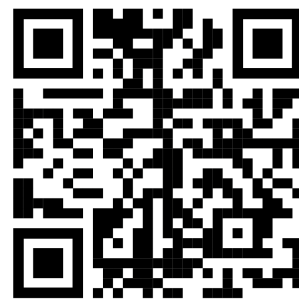
(Forschungsvereinigung: Europäische Forschungsgesellschaft für Blechverarbeitung e.V.)

- | | | |
|--|--|--|
| - Europäische Forschungsgesellschaft
für Blechverarbeitung e.V. | Lothringer Str. 1
30559 Hannover
www.efb.de | Michaela Winkler
Projektmanagement
Tel: 0511 97175-33 |
| - Fraunhofer-Einrichtung
für Großstrukturen in der Produktionstechnik IGP | Albert-Einstein-Str. 30
18059 Rostock
www.igp.fraunhofer.de | Michael Radanke
Projektleiter
Tel: 0381 49682-194 |
| - Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH | Gostritzer Str. 65
01217 Dresden
www.iks-dresden.de | Dr. rer. nat. Daniel Wett
Projektbearbeiter
Tel: 0351 87171-05 |

Ihre Notizen



Das Programm und weitere
Infos in der webbasierten
Event-App



Keine Installation notwendig

lineupr.com/bmwi/innotag2019

Stand: 29.04.2019
Änderungen vorbehalten

Redaktion: AiF Projekt GmbH
Tschaikowskistraße 49
13156 Berlin
www.aif-projekt-gmbh.de