

# Ausstellerverzeichnis

**Innovationstag Mittelstand**  
des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie

7. Juni 2018

Freigelände der AiF Projekt GmbH

Tschaikowskistraße 45–49, 13156 Berlin

# Programm

- 09:30** Musikalischer Auftakt  
Bühne Panic Stompers
- 10:00** Begrüßung  
Bühne Professor Dr.-Ing. Sebastian Bauer  
Präsident der AiF
- Eröffnung**  
Christian Hirte  
Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Wirtschaft und Energie,  
Beauftragter der Bundesregierung für Mittelstand und für die neuen Bundesländer
- 10:45 – 16:00** Partnering Event und Präsentation von Förderangeboten internationaler Netzwerke  
Bereich B und von Partnerländern  
→ siehe Seite 3
- 10:45** Speed Pitch Session 1: Digitale Technologien, Mittelstand 4.0  
Bühne
- 10:45** Thematische Rundgänge für Interessenten  
Start: Infopunkt am Brunnen
- Energietechnologien, Energieeffizienz
  - Materialien, Produktentwicklung, Produktionsprozesse
- 11:10** Speed Pitch Session 2: Gesundheit, Medizintechnik  
Bühne
- 11:15– 15:10** Vortragsprogramm  
Haus 47  
→ siehe Seite 4
- 11:35** Speed Pitch Session 3: Energietechnologien, Energieeffizienz  
Bühne
- 12:00** Unternehmer-Talk: 10 Jahre ZIM  
Bühne
- 12:30** Keynote  
Bühne Peter Altmaier, Bundesminister für Wirtschaft und Energie
- Auszeichnungen „ZIM-Projekte des Jahres“  
durch Bundesminister Peter Altmaier
- 13:30** Thematische Rundgänge für Interessenten  
Start: Infopunkt am Brunnen
- Digitale Technologien, Mittelstand 4.0
  - Gesundheit, Medizintechnik
- 13:30** Speed Pitch Session 4: Materialien, Produktentwicklung, Produktionsprozesse  
Bühne
- 14:30** Bühnen-Talk: Transfer – Von der Idee in den Markt  
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)

# Partnering Event and presentations



- 9:30 Registration of participants & guests in the International Area
- 10:00 **Welcome and opening remarks**  
Main Stage Christian Hirte, Parliamentary State Secretary at the Federal Ministry for Economic Affairs and Energy
- 10:45 **Opening of the International Area & Partnering Event**
- Carmen Heidecke, Head of division VI C3 ZIM at BMWi
  - Networking activities with the partner country South Korea
- 11:30 **Session I – Presentation of funding programs and partner countries**  
Discover the right tools and funding options for your project idea
- Tent A 11:30 IraSME network | C. Schuldt, AiF Projekt GmbH
- 11:50 CORNET network | V. Cvetkovic, AiF e.V.
- Tent C 11:30 South Korea – Presentation of the partner country and its funding options | KEIT and KOTRA
- Tent B Face-to-Face Meetings according to your personal schedules
- Start: Tent B12 **Guided tours for embassy guests and international partner’s**  
Themed walk around sessions according technological fields
- 12:30 **Key note speech by Peter Altmaier, Federal Minister for Economic Affairs and Energy**  
Main Stage
- Interview with a project partner of a ZIM/Korea project
  - Walk around at the Innovation Day
- 13:30 **Session II – Presentation of funding programs and partner countries**  
Discover the right tools and funding options for your project idea
- Tent A 13:30 EUREKA, Eurostars, HORIZON 2020 | J. Kutttenkeuler & Dr. P. Racec
- 14:00 EEN (Enterprise Europe Network) European funding & Horizon 2020 | W. Treinen
- 14:30 GTAI – Germany Trade and Invest | S. Burgdorff & I. Kozel
- 15:00 DIHK – German Chambers of Commerce network | L. Bertelmann
- Tent C 13:30 France – Presentation of the partner country and its funding options | BPI France
- 14:30 Taiwan – Presentation of the partner country and its funding options | Ministry & ITRI
- Tent B Face-to-Face Meetings according to your personal schedules
- Start: Tent B12 **Guided tours for embassy guests and international partner’s**  
Themed walk around sessions according technological fields
- 16:00 **End of the Innovation Day & Partnering Event (incl. Get Together)**

# Vortragsprogramm

## HAUS 47

- 11:15 – 11:45** Chancen und Herausforderungen von künstlicher Intelligenz in kleinen und mittleren Unternehmen  
Florian Dohmann  
Birds on Mars GmbH, Berlin
- 11:50 – 12:20** Strategisches Internetmarketing für kleine und mittlere Unternehmen  
Sanjay Sauldie  
EIMIA – Europäisches Internet Marketing Institut & Akademie, Mannheim
- 13:30 – 14:00** Blockchain – das Betriebssystem der vernetzten Welt  
Karl-Heinz Land  
neuland GmbH & Co.KG, Köln
- 14:05 – 14:35** Schutz vor dem Risikofaktor Mensch – stärken Sie Ihre Abwehr gegen Cyberangriffe, die menschliche Interaktion erfordern  
Werner Thalmeier  
Proofpoint GmbH, München
- 14:40 – 15:10** Wenn das Neue erfolglos bleibt – zur „Anatomie des Scheiterns“  
Prof. Dr. Reinhold Bauer  
Universität Stuttgart, Lehrstuhl „Wirkungsgeschichte der Technik“ am Historischen Institut

4H-JENA engineering GmbH, Jena .....	D210
Access e.V., Aachen .....	D20
AccXess IT-Systems GmbH, Schleswig .....	E4
Acsys Lasertechnik GmbH, Mittweida .....	D214
Agroisolab GmbH, Jülich .....	C19
AiF e.V. – CORNET, Köln .....	B12
AiF e.V., Köln .....	C14
AiF Forschung · Technik · Kommunikation GmbH, Köln .....	C14
AiF Projekt GmbH – IraSME, Berlin .....	B12
AiF Projekt GmbH – ZIM-Kooperationsprojekte, Berlin .....	C11
aikux.com GmbH, Berlin .....	E3
all ahead composites GmbH, Veitshöchheim .....	A8
Andreas Strauß Medizintechnik!, Bochum .....	D123
ANSMANN AG, Assamstadt .....	D15
antibodies-online GmbH, Aachen .....	D202
ARTEC IT Solutions AG, Karben .....	E4
AUCOTEAM GmbH, Berlin .....	D211
Autark Energy GmbH, Düsseldorf .....	C22
Bäckerei und Konditorei Gerhard Sikken OHG, Emden .....	C18
Beak Consultants GmbH, Freiberg .....	C23
Beb Carl O. Liebetruth GmbH, Benneckenstein .....	D114
Becit GmbH, Bitterfeld-Wolfen .....	C20
Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH, Berlin .....	B6
BioKryo GmbH, Sulzbach .....	D1
BKS Consult GmbH, Dresden .....	C22
Brandenburgische TU Cottbus-Senftenberg FG Fertigungstechnik/Tribologie .....	D24
Buck GmbH & Co KG, Bondorf .....	D117
Bundesagentur für Arbeit – Agentur für Arbeit Berlin Nord .....	B1
Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA), Eschborn .....	C3
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin .....	B3
Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi), Berlin .....	C10
Caralux LED - Technologies GmbH, Rackwitz .....	A4
Center of Maritime Technologies e.V., Hamburg .....	D26
Cetex Institut für Textil- u. Verarbeitungsmaschinen gGmbH, Chemnitz .....	D105
CiS Forschungsinstitut für Mikrosensorik GmbH, Erfurt .....	D9
COINstitute GmbH, Oberschleissheim .....	E1
DALIM SOFTWARE GmbH, Kehl .....	D7
DBI – Gasttechnologisches Institut gGmbH Freiberg, Freiberg .....	C29

DECHEMA Gesellschaft für Chem. Technik u. Biotechnologie e.V., Frankfurt a. Main .....	D10
DesignFarmBerlin Design-in-tech Accelerator an der Kunsthochschule Weißensee, Berlin .....	C9
Deutsche Auslandshandelskammern e.V. (DIHK), Berlin.....	B5
Deutsche Industrieforschungsgemeinschaft Konrad Zuse e.V., Berlin .....	C7
Deutsche Institute für Textil- u. Faserforschung (DITF), Denkendorf .....	D107
Deutscher Verband für Technologietransfer u. Innovation e.V., Berlin .....	C15
Deutsches Patent- u. Markenamt, Informations- u. Dienstleistungszentrum, Berlin .....	C15
Deutsches Zentrum für Luft- u. Raumfahrt e.V. (DLR), Köln .....	D102
DIAS Infrared GmbH, Dresden .....	D218
DIERS International GmbH, Schlagenbad .....	D221
DIGITTRADE GmbH, Teutschenthal .....	E2
DIN Deutsches Institut für Normung e.V., Berlin .....	C16
DLR Projektträger Nationale Kontaktstelle für KMU, Bonn .....	B7
DLR Projektträger Webportal Kooperation international, Bonn.....	B8
DLR Projektträger Wirtschaft u. Unternehmen EUREKA / Eurostars, Bonn .....	B7
DLR Projektträger go-inno, Bonn .....	C4
Domostatik GmbH, Bernkastel-Kues .....	F4
Dr. Schwab Gesellschaft für Technologieberatung mbH, Unterschleißheim .....	D116
DUROPAN ALLIANCE GmbH, Halberstadt .....	C22
DURUM Verschleiß-Schutz GmbH, Willich .....	D24
EBF Dresden GmbH, Dresden.....	D105 / D220
EC EUROP COATING GmbH, Hohenlockstedt .....	C25
EDC Electronic Design Chemnitz GmbH, Chemnitz .....	B9
enmodes GmbH, Aachen .....	D122
Entrade Energiesysteme AG, Dortmund .....	C22
Ernst-Abbe-Hochschule, Jena.....	D121
ETTLIN Spinnerei und Weberei Produktions GmbH & Co. KG, Ettlingen .....	D25 / D107
EurA AG, Ellwangen .....	D202
Euromat GmbH Industrial Surface Solutions, Baesweiler .....	D14
EuroNorm GmbH – go-digital, Berlin .....	C6
EuroNorm GmbH – INNO-KOM, Berlin .....	C6
EuroNorm GmbH – ZIM-Einzelprojekte, Berlin.....	C12
evermind GmbH, Leipzig.....	A4
FEhS - Institut für Baustoff-Forschung e.V, Duisburg.....	D23
FELE GmbH & Co. KG, Sindelfingen .....	A5
FGMD GmbH, Lichtenau.....	D112
FIBER-TECH Products GmbH, Chemnitz .....	F9
Flexitex GmbH, Augustusburg.....	D208
Flexibl GmbH, Braunschweig .....	C30
Forschungsgemeinschaft Feuerfest e.V., Höhr-Grenzhausen .....	D23
Forschungsgemeinschaft Werkzeuge u. Werkstoffe e.V., Remscheid.....	D7
Forschungsinstitut für Leder u. Kunststoffbahnen gGmbH, Freiberg .....	D109

Forschungsinstitut für Rationalisierung e.V. an der RWTH Aachen .....	D205
Forschungskreis der Ernährungsindustrie e.V. (FEI), Bonn .....	C18
Forschungskuratorium Textil e.V. (FKT), Berlin .....	D101
Forschungsvereinigung Feinmechanik, Optik u. Medizintechnik e.V. (FOM), Berlin.....	D215 / D216 / D217
Forschungsvereinigung Luft- u. Trocknungstechnik e.V., Frankfurt a. Main.....	D26
Forschungsvereinigung Schweißen u. verwandte Verfahren e.V. des DVS, Düsseldorf.....	D10
Forschungsvereinigung Verbrennungskraftmaschinen e.V., Frankfurt a. Main .....	B11
Forschungszentrum Jülich GmbH – Förderberatung des Bundes, Berlin .....	C1
Forschungszentrum Jülich GmbH – EXIST, Berlin .....	C2
Forschungszentrum Jülich GmbH – WIPANO, Berlin .....	C2
FOSTA - Forschungsvereinigung Stahlanwendung e.V., Düsseldorf .....	D10
Frankenförder Forschungsgesellschaft mbH, Luckenwalde.....	A12
Fraunhofer-Einrichtung für Mikrosysteme u. Festkörper-Technologien, München .....	D114
Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung, Potsdam .....	D13
Fraunhofer-Institut für Elektronische Nanosysteme, Chemnitz .....	B9
Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb u. -automatisierung, Magdeburg.....	D220
Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik u. Angewandte Materialforschung, Bremen .....	D10
Fraunhofer-Institut für Holzforschung Wilhelm-Klauditz-Institut, Braunschweig .....	D10
Fraunhofer-Institut für keramische Technologien u. Systeme, Dresden.....	D22
Fraunhofer-Institut für Lasertechnik, Aachen .....	B10
Fraunhofer-Institut für Mikroelektronische Schaltungen & Systeme, Duisburg .....	D120
Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie Aachen, Aachen .....	D215
Fraunhofer-Institut für Schicht- u. Oberflächentechnik, Braunschweig .....	D216
Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik u. Verpackung, Dresden .....	C19
Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik u. Verpackung, Freising .....	C17
Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen u. Umformtechnik, Chemnitz .....	D16 / D18 / D20
Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen u. Umformtechnik, Dresden .....	C25 / D110
Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration, Berlin .....	C21
Freyer & Siegel Elektronik GmbH & Co. KG, Hennigsdorf.....	D108
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg LS für Kunststofftechnik, Erlangen .....	D26
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg LS für Strömungsmechanik, Erlangen .....	C18
Fritz Moll Textilwerke GmbH & Co. KG, Altshausen.....	D26
FVK Faserverstärkte Kunststoffe GmbH, Dessau-Roßlau .....	F1
fzmb GmbH Forschungszentrum f. Medizintechnik u. Biotechnologie, Tierklinik, Bad Langensalza .....	C21
fzmb GmbH Forschungszentrum f. Medizintechnik u. Biotechnologie, Bad Langensalza .....	D3
gec-co Global Engineering & Consulting-Company GmbH, Neusäß .....	C23
GED Gesellschaft für Elektronik u. Design mbH, Ruppichteroth-Winterscheid.....	D120
Gemeinschaft zur Förderung von Pflanzeninnovation e.V., Bonn .....	C17
Geohumus GmbH, Frankfurt a. Main .....	C24
Georg-August-Universität Göttingen Department f. Nutzpflanzenwissenschaften, Göttingen .....	C17
GeoThermal Engineering GmbH, Karlsruhe.....	C23
Germania-Werk Schubert GmbH & CO. KG, Berlin .....	D14
Germany Trade and Invest - Gesellschaft für Außenwirtschaft u. Standortmarketing mbH, Bonn.....	B5

Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V., Berlin .....	A1/ D203 / D204
Gesellschaft zur Förderung von Medizin-, Bio- u. Umwelttechnologien e.V., Jena .....	D124
GFE Gesellschaft für Fertigungstechnik u. Entwicklung e.V., Schmalkalden.....	D21
GIF Gesellschaft für innovative Fertigungstechnik mbH & Co. KG, Dortmund .....	A11
GOLDLAND MEDIA GmbH, Berlin .....	A6
Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover IZW, Garbsen .....	D203
Grabenhorst & Vetterlein Marketing & Merchandising GmbH, Berlin.....	D21
Gramm Fertigungstechnik GmbH, Bad Langensalza .....	D210
GRINTECH GmbH, Jena.....	D2
Grütmacher Schweißtechnik GmbH, Hamburg .....	D15
H. Klostermann GmbH & Co. KG - Betonwerke, Coesfeld .....	F8
Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V., Stuttgart .....	D9
Hanffaser Uckermark e.G., Prenzlau .....	F4
HANIKA Gitarren, Baiersdorf.....	D19
Hans Laukien GmbH, Kiel .....	F9
HB-Laserkomponenten GmbH, Straßdorf .....	D27
Heidepflanzen Peter de Winkel, Goch-Kessel .....	C16
Heinrich Ludwig Verpackungsmittel GmbH, Großschirma .....	F5
Helix Pflanzen GmbH, Kornwestheim .....	A3
Henning GmbH & Co. KG, Schwelm .....	D22
Herkules Wetzlar GmbH, Solms-Oberbiel.....	D13
Hessisches Telemedia Technologie Kompetenz-Center e.V., Darmstadt .....	D119
High-Tech Gründerfonds Management GmbH, Bonn .....	C3
Hochschule Anhalt FB Architektur, Dessau .....	F7
Hochschule Darmstadt FB Kunststofftechnik, Darmstadt.....	C30
Hochschule für angewandte Wissenschaften München FB Bauingenieurwesen, München.....	D10
Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde .....	F9
Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig .....	A4
Hochschule Harz, FB Automatisierung u. Informatik, Wernigerode .....	D220
Hochschule Koblenz Werkstofftechnik, Glas u. Keramik, Höhr-Grenzhausen .....	D23
Hochschule Mannheim Inst. für Prozessmesstechnik u. innovative Energiesysteme .....	F2
Hochschule Niederrhein, Krefeld.....	D24
Hochschule Ostwestfalen-Lippe FB Elektrotechnik u. Technische Informatik, Lemgo .....	A1
Hochschule Reutlingen, Reutlingen .....	D213
Hochschule Schmalkalden, Schmalkalden.....	D12
HRT Hausregeltechnik GmbH, Chemnitz.....	F1
H&E Bohrtechnik GmbH, Bollberg .....	C26
IAB - Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gGmbH, Weimar.....	C24 / D114 / D210
IBB Business Team GmbH, Berlin.....	C5
IBS Industrie-Brenner-Systeme GmbH, Hagen.....	A11
ICM – Institut Chemnitzer Maschinen- u. Anlagenbau e.V., Chemnitz .....	A4
IfM – Institut für Musikinstrumentenbau e.V., Klingenthal.....	D19



IFTA AG, Berlin.....	A12
IFU GmbH Privates Institut für Analytik, Frankenberg/Sa. ....	D5
ifw Jena – Günter-Köhler-Institut für Fügetechnik u. Werkstoffprüfung GmbH, Jena.....	D207
IGB Ingenieurbüro Katzschmann Ingenieurbüro für Gebäudetechnik, Mannheim.....	F2
ILEAG e.V. Institut für leichte elektrische Antriebe u. Generatoren, Zwickau.....	D6
ILFA Industrieelektronik u. Leiterplattenfertigung aller Art GmbH, Hannover.....	D5
Industrievereinigung für Lebensmitteltechnologie u. Verpackung e.V., Freising.....	C19
InduVis GmbH, Roding.....	E1
Inmatec Technologies GmbH, Rheinbach.....	D22
Innigration GmbH, Bernkastel-Kues.....	F4
innos – Sperlich GmbH, Göttingen.....	C20
Innovations und Bildungszentrum Hohen Luckow e.V., Hohen Luckow.....	C24
INNOVENT e.V., Jena.....	E1
INNtex Innovation Netzwerk Textil GmbH, Chemnitz.....	F3
insensiv GmbH, Bielefeld.....	A1
Institut für Automatisierung u. Informatik GmbH, Wernigerode.....	D220
Institut für Energie- u. Umwelttechnik e.V. (IUTA), Duisburg.....	C29
Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH, Dresden.....	F3
Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH, Dresden.....	C30
Institut für Kunststoffverarbeitung in Industrie u. Handwerk an der RWTH Aachen e.V. ....	D25
Institut für Luft- u. Kältetechnik gGmbH, Dresden.....	D212
Institut für Mechatronik e.V., Chemnitz.....	D206
Institut für Verbundwerkstoffe GmbH, Kaiserslautern.....	A8 / B8
Intercus GmbH, Bad Blankenburg.....	D110
Internationaler Verein für Technische Holzfragen e.V., Braunschweig.....	D10
Ionovation GmbH, Bissendorf.....	C20
ISL Applications GmbH, Bremerhaven.....	B9
itv - gesellschaft für industrie-tv mbh, Betzigau.....	D220
ITW e.V. Chemnitz Institut für Innovative Technologien, Chemnitz.....	A10
IUT Medical GmbH, Berlin.....	D1
Jöckel Innovation Consulting GmbH, Darmstadt.....	F9
JPK Instruments AG, Berlin.....	D2
Julius Kühn-Institut Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Sanitz.....	C17
Karl Hopf GmbH, Bayreuth.....	C28
Karlsruher Inst. für Technologie Inst. Entwerfen u. Bautechnik, Karlsruhe.....	C27
Karlsruher Inst. für Technologie Inst. für angewandte Materialien, Karlsruhe.....	B10
Karlsruher Inst. für Technologie Inst. für Funktionelle Grenzflächen, Eggenstein-Leopoldshafen.....	D3
Karlsruher Inst. für Technologie Versuchsanstalt für Stahl, Holz u. Steine, Karlsruhe.....	D10
KEIT Korea Evaluation Institute of Industrial Technology Europe Office, Berlin.....	B4
Keller Medical GmbH, Bad Soden am Taunus.....	D123
KFL Löwenberg GmbH, Löwenberger Land.....	A12
Kieninger Technologie GmbH, Niederfüllbach bei Coburg.....	D21

Kompetenzzentrum Kultur- u. Kreativwirtschaft des Bundes, Berlin .....	C9
Königsee Implantate GmbH, Allendorf OT Aschau.....	C21
KONTENDA GmbH, Magdeburg .....	D204
KOTRA Hamburg Korea Trade Investment Promotion Agency, Hamburg .....	B4
labfolder GmbH, Berlin .....	D202
Laser Zentrum Hannover e.V., Hannover.....	C30 / D216
Lehmbaustoffe Schleusner & Söhne GmbH, Schönhausen (Elbe).....	F4
Leibniz Universität Hannover Inst. für Fertigungstechnik u. Werkzeugmaschinen, Garbsen.....	A2
Leibniz-Institut für Gemüse- u. Zierpflanzenbau (IGZ) Institutsteil Erfurt .....	C16
Leibniz-Institut für Photonische Technologien e.V., Jena .....	D2
Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V., Dresden.....	D16 / D18
Leibniz-Institut für Zoo- u. Wildtierforschung im Forschungsverbund Berlin e.V., Berlin .....	D210
Leichtbau-Zentrum Sachsen GmbH, Dresden .....	B11
lento GmbH & Co. KG, Korbußen .....	D4
LESS GmbH, Halle .....	A4
LIGAS-Tischlerarbeiten GmbH, Berlin .....	F9
LPG Lautsprecher-Produktions-Gesellschaft mbH, Neu-Ulm .....	A7
Lumundus Eisenach GmbH, Eisenach.....	D12
Marlok Automotive GmbH, Esslingen .....	A5
Martin Membrane Systems AG, Sonneberg .....	C24
MBFZ toolcraft GmbH, Georgensgmünd .....	C26
Microvista GmbH, Blankenburg .....	D219
MITEX GmbH, Erkrath .....	C19
Mittelstand 4.0 - Kompetenzzentrum Textil vernetzt, Berlin.....	D102
MIWE Michael Wenz GmbH, Arnstein .....	C18
Mülsener Rohstoff- und Handelsgesellschaft mbH, Mülsen .....	F3
Musicon Valley e.V., Markneukirchen .....	D19
Nanoinitiative Bayern GmbH Cluster Nanot, Würzburg.....	D201
Neue Materialien Bayreuth GmbH, Bayreuth .....	D17
Neumann & Co. Wasserzähler Glaubitz GmbH, Glaubitz .....	D208
NMH GmbH, Hohentengen .....	D8
Nordsaat Saatzucht GmbH, Langenstein.....	C17
OPUS Denkmalpflege GmbH, Berlin.....	C4
Orthopädie-Technik Scharpenberg, Rostock.....	D204
os-cillation GmbH, Siegen .....	F1
Ostthüringische Materialprüfgesellschaft für Textil u. Kunststoffe mbH, Rudolstadt .....	B8
Otto-von-Guericke Universität Magdeburg .....	F1
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Inst. für Fertigungstech. u. Qualitätssicherung .....	D219
ownworld GbR Klemens Jakob & Markus Kohlhase, Rosenfeld.....	F2

Papiertechnische Stiftung, Heidenau .....	F6 / F6
Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig .....	B3
pironex GmbH, Rostock .....	A8
PMBG   Projektmanagementberatung Grosser, Rüdersdorf .....	D119
PreSens Precision Sensing GmbH, Regensburg .....	D202
ProComp Professional Computer GmbH, Marktredwitz .....	D11
PromoTool Unternehmensberatung Dr. Thomas Rüscher, Berlin .....	C21
Prüf- u. Forschungsinstitut Pirmasens e.V, Pirmasens .....	C19
Pulsar Photonics GmbH, Herzogenrath .....	B10
PURION GmbH, Zella-Mehlis .....	D124
Qpoint Composite GmbH, Dresden.....	D16
RICHTER Deformationsmesstechnik GmbH, Frauenstein.....	C22
RKW Kompetenzzentrum, Eschborn.....	B2
ROCHHAUSEN Kältesysteme GmbH, Drebach .....	D212
Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG, Blankenfelde-Mahlow.....	B11
Ruhr-Universität Bochum Lehrstuhl für Produktentwicklung, Bochum.....	D115
RWTH Aachen Institut für Textiltechnik (ITA), Aachen.....	D101
RWTH Aachen Lehr- u. Forschungsgebiet Nachhaltigkeit im Metallleichtbau, Aachen .....	F9
RWTH Aachen Werkzeugmaschinenlabor, Aachen .....	A11
Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V., Chemnitz .....	B11
Saertex GmbH & Co.KG, Saerbeck .....	D26
SAVUNA GmbH, Augsburg.....	F7
SCHIELICKE BAU Hoch-, Tief- und Ingenieurbau GmbH, Beelitz .....	F8
Schreinerei Hupfaut Peter Hupfaut, Hettingen .....	F7
SchülerInnenfirma BerlinBees Emil Molt Akademie, Berlin .....	D28
SchülerInnenfirma DogsBox Ulrich-von-Hutten-Gymnasium, Berlin .....	D28
Schwarz Druck GmbH, Hausham.....	E1
Schweißtechnische Lehr- u. Versuchsanstalt Mecklenburg Vorpommern GmbH, Rostock.....	D26
SeBa Raufutter GmbH, Genthin.....	F4
Senova Gesellschaft für Biowissenschaft u. Technik mbH, Weimar .....	D3
Siegfried Weller Institut Klinik für Unfallchirurgie, Tübingen.....	D117
Sirris, Diepenbeek/Belgien .....	D13
Solidtec GmbH, Dieburg.....	C30
SONOTEC Ultraschallsensorik Halle GmbH, Halle.....	D12 / D19 / D220
SQLab GmbH, Taufkirchen.....	D4
Stegmaier GmbH, Schemmerberg .....	F7
Steinbeis-Innovationszentrum Antriebs- u. Handhabungstechnik, Chemnitz .....	D4
Steinbeis-Innovationszentrum Automation in Leichtbauprozessen, Chemnitz.....	D118
Steinbeis-Innovationszentrum Systemlösungen in Mess- u. Automatisierungstech., Mannheim.....	D111
STEIN-BIKES Zweiradgroßhandel Udo Stein & Partner, Chemnitz .....	A4
Steremat Induktion GmbH, Schöneiche bei Berlin .....	D24

STM Montage GmbH, Lunzenau.....	F5
systematec GmbH, Gera.....	D6
Techno-Composites Domine GmbH, Haselünne.....	D20
Technologie- u. Gründerzentrum Jerichower Land GmbH, Jerichow.....	F4
Teubert Maschinenbau GmbH, Blumberg.....	D17
Textilforschungsinstitut Thüringen Vogtland e.V., Greiz.....	D106
TGF Schmalkalden Dermbach GmbH, Schmalkalden.....	D12
TH Deggendorf Inst. für Präzisionsbearbeitung u. Hochfrequenztechnik, Teisnach.....	D217
TH Köln Fak. Anlagen, Energie- u. Maschinensysteme, Köln.....	D15
Thüringisches Institut für Textil- u. Kunststoff-Forschung e.V., Rudolstadt.....	D12 / D17
TH Wildau, Wildau.....	D113
TIGGES-Zours GmbH, Hattingen.....	D115
TISORA Sondermaschinenbau GmbH, Chemnitz.....	D105
TO.mTO Berlin Korsett Manufaktur, Berlin.....	D111
topocare GmbH, Gütersloh.....	C28
Transaction Software GmbH, München.....	E2
TriLogiX Ingenieurbüro Dr. Erbar, Graf u. Kessler GbR, Urmitz/Rhein.....	D13
Triple-IN GmbH, Hamburg.....	D209
TU Bergakademie Freiberg Inst. für Geologie, Geophysik u. Geoinformatik, Freiberg.....	C23
TU Berlin Inst. für Werkzeugmaschinen u. Fabrikbetrieb, Berlin.....	D211
TU Braunschweig Inst. für Füge- u. Schweißtechnik, Braunschweig.....	D10
TU Chemnitz Inst. für Thermodynamik u. Produktionsprozesse, Chemnitz.....	C25
TU Chemnitz Inst. für Mechanik u. Thermodynamik, Chemnitz.....	D118 / D208
TU Chemnitz Inst. für Strukturleichtbau, Chemnitz.....	D105 / D208 / F1
TU Chemnitz Inst. für Füge- u. Montagetechnik Professur Schweißtechnik, Chemnitz.....	D15
TU Clausthal Clausthaler Zentrum f. Materialtechnik, Clausthal-Zellerfeld.....	D5
TU Darmstadt Inst. für Produktionstechnik u. Umformmaschinen, Darmstadt.....	D13
TU Darmstadt KOM – Multimedia Communications Lab, Darmstadt.....	D119
TU Dresden Inst. für Baukonstruktion, Dresden.....	F9
TU Dresden Inst. für Biomedizinische Technik, Dresden.....	D123 / D221
TU Dresden Inst. für Leichtbau u. Kunststofftechnik, Dresden.....	B11
TU Dresden Inst. für Naturstofftechnik Professur für Holztechnik u. Faserwerkstofftechnik, Dresden.....	D19 / D24
TU Dresden Inst. für Naturstofftechnik Professur für Verarbeitungsmaschinen/-technik, Dresden.....	C19
TU Dresden Inst. für Stahl- und Holzbau Professur für Ingenieurholzbau, Dresden.....	F5
TU Dresden Inst. für Strömungsmechanik Professur für Strömungsmechanik, Dresden.....	C19
TU Dresden Inst. für Textilmaschinen u. Textile Hochleistungswerkstofftechnik, Dresden.....	D101
TU Kaiserslautern, Kaiserslautern.....	A7
TU München Lehrstuhl Fördertechnik Materialfluss Logistik, Garching bei München.....	A9
TU München Lehrstuhl für Brau- u. Getränketechnologie, Freising.....	C18
Universität Bayreuth Zentrum für Energietechnik, Bayreuth.....	C28
Universität Bremen Inst. für Mikrosensoren, -aktoren u. -systeme, Bremen.....	C20
Universität Duisburg-Essen Fak. für Ingenieurwissenschaften, Duisburg.....	D120
Universität Regensburg Inst. für Analytische Chemie, Chemo- u. Biosensorik, Regensburg.....	D121

Universität Rostock Lehrstuhl Strömungsmaschinen, Rostock.....	D26
Universität Stuttgart Institut für Technische Optik (ITO), Stuttgart.....	D217
VDI/VDE Innovation + Technik GmbH – „go-cluster“, Berlin .....	C5
VDI/VDE Innovation + Technik GmbH – ZIM-Kooperationsnetzwerke, Berlin.....	C13
VDI Technologiezentrum GmbH – Kooperation International, Düsseldorf.....	B8
Verband Innovativer Unternehmen e.V., Berlin .....	C7
Virtual Forge GmbH, Heidelberg .....	E3
VISTAC GmbH, Teltow .....	D11
Werkstatt für Papier Gangolf Ulbricht, Berlin.....	D3
Westfälische Hochschule Zwickau AG Optische Technologien, Zwickau .....	D214
Westfälische Hochschule Zwickau Fak. Kraftfahrzeugtechnik, Zwickau .....	D6
wfk - Cleaning Technology Institute e.V., Krefeld.....	C29 / D103 / D104
Wilhelm Schröder GmbH, Herscheid.....	A6
Willi Mayer Holzbau, Bisingen.....	F2
Wirtschaftsjunioren Deutschland e.V. „Start-Up Your Future“ Gründerpatenschaften, Berlin .....	C9
WP BAKERYGROUP Werner & Pfleiderer Industrielle Backtechnik GmbH, Tamm.....	C18
WSA electronic GmbH & Co. KG, Altendambach.....	D12
WTZ Motorentchnik GmbH, Dessau-Roßlau.....	F1
ZCK-Zuschnittcenter u. Faserverbundtechnik GmbH & Co. KG, Kulmbach .....	A9
ZENIT GmbH Enterprise Europe Network, Mülheim an der Ruhr .....	B6
Zentrum für BrennstoffzellenTechnik GmbH, Duisburg .....	D10
Zentrum für Produkt-, Verfahrens- u. Prozeßinnovation GmbH, Magdeburg .....	D220
Zentrum zur Förderung eingebetteter Systeme e.V., Berlin .....	F8



A1	<b>Reinigungsroboter - autonomes Kleinstfahrzeug für die automatische Durchführung von Reinigungen</b> (Netzwerk: MoDiSeM: Mobile Dienste ... Services für Mobilität)	A1	
-	Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V. (GFal)	Volmerstr. 3 12489 Berlin www.gfai.de	Prof. Dr. Alfred Iwainsky Stellv. Vorstandsvorsitz., NW-Manager Tel: 030 814563-350
A1	<b>PodCopter - Drohne als kabelgebundene Sensor-Trägerplattform - Bildverarbeitung zum dauerhaften und autonomen Steuern - zeitlich unbegrenztes Fliegen in vorgegebener Position zum Fahrzeug durch Energieversorgung vom Fahrzeug</b>	A1	
-	Hochschule Ostwestfalen-Lippe FB Elektrotechnik und Technische Informatik Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	Liebigstr. 87 32657 Lemgo www.hs-owl.de/fb5/labor/la	Prof. Dr.-Ing. Holger Borchering Tel: 05261 702-5217
-	insensiv GmbH	Auf dem Esch 28 33619 Bielefeld www.insensiv.de	Christian Gieselmann Geschäftsführer Tel: 0521 329947-0
A2	<b>Schulungen, Workshops, Informationsveranstaltungen, Firmengespräche und Umsetzungsprojekte - mit diesen Angeboten macht das Mittelstand-4.0-Kompetenzzentrum Hannover kleine und mittlere Unternehmen sowie Handwerksbetriebe fit für die digitale Zukunft</b>	A2	
-	Leibniz Universität Hannover Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen (IFW) Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Hannover	An der Universität 2 30823 Garbsen www.mitunsdigital.de	Dr.-Ing. Michael Rehe Geschäftsführer Tel: 0174 321-5623
A3	<b>Das "Mobile Grüne Zimmer" lässt sich dank kompakter grüner Architektur in kürzester Zeit an fast allen öffentlichen Plätzen aufstellen. Zentrales Element ist eine 2 m hohe, freistehende Grünwand mit darüber angeordnetem Spalierdach aus Kiwipflanzen.</b>	A3	
-	Helix Pflanzen GmbH	Ludwigsburger Str 82 70806 Kornwestheim www.helix-pflanzen.de	Hans Mueller Geschäftsführer Tel: 07154 801613
A4	<b>Multifunktionale Ladesäule für Elektrofahrzeuge mit einem Werbedisplay</b> (Netzwerk: Ladeinfrastrukturen - Integration von Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge in technische Infrastrukturen)	A4	
-	Caralux LED - Technologies GmbH	Im Rittergut 8/10 04519 Rackwitz, OT Lemsel www.caralux.de	Gerd Martin Geschäftsführer Tel: 034202 3391010
-	evermind GmbH	Essener Str. 100 04357 Leipzig www.evermind.de	Dr. Gerd Arnold F&E Abteilungsleiter Tel: 0341 2539660
-	Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig (HTWK Leipzig)	Karl-Liebknecht-Str. 132 04277 Leipzig www.imn.htwk-leipzig.de	Dr. Martin Leutelt Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0341 3076-1236
-	LESS GmbH	Rudolf-Breitscheid-Str. 13 06110 Halle www.less-germany.de	Peter Hausmann Geschäftsführer Tel: 0341 686776-28
A4	<b>Innvelo® Two Roller - für den öffentlichen Straßenverkehr zugelassener Elektroroller in unterschiedlichen Ausführungen zum Testen</b> (Netzwerk: Innvelo - Innovatives Verkehrs- und Logistikkonzept für Ballungszentren)	A4	
-	ICM - Institut Chemnitzer Maschinen- und Anlagenbau e.V.	Otto-Schmerbach-Str. 19 09117 Chemnitz www.icm-chemnitz.de	Dr.-Ing. Sebastian Ortmann Institutsleiter Tel: 0371 27836-101
-	STEIN-BIKES Zweiradgroßhandel Udo Stein & Partner	Chemnitzer Str. 2d 09224 Chemnitz www.stein-bikes.de	Udo Stein Geschäftsführer Tel: 0371 855051

A5	<b>E-Scooter mit mobiler Lade- und Transportfunktion für eine flexible und schnelle Fortbewegung in urbanen Lebensräumen, auch in gewerblichen Bereichen einsetzbar</b>	A5
- FELE GmbH & Co. KG	Mahdentalstr. 84 71065 Sindelfingen www.fele.de	Dipl.-Ing. (FH) York Dlugokinski Geschäftsführer
A5	<b>Lautsprecher zur Erzeugung von markenspezifischen Klängen, die die globalen gesetzlichen Anforderungen an Hupen und Fanfaren sowie an Fußgänger-Warnsysteme bei geräuscharmen Kfz-Antriebsmotoren erfüllen</b>	A5
- Marlok Automotive GmbH	Wolf-Hirth Str. 9 73730 Esslingen www.marlok-automotive.com	Rainer Schilling Leiter Entwicklung Tel: 0711 3154-251
A6	<b>HUGE - Druckmodul für georeferenzierte Bodenmarkierungen</b>	A6
- GOLDLAND MEDIA GmbH	Immanuelkirchstr. 12 10405 Berlin www.goldland-media.com	Dipl.-Design. Hans Florian Müller-Hermelink Geschäftsführer Tel: 030 473779520
A6	<b>Verkehrstelematik auf Basis in Leitpfosten integrierter innovativer Sensortechnologie, u.a. zur Detektion und Warnung von Falschfahrern auf Autobahnen</b>	A6
- Wilhelm Schröder GmbH	Rammberger Weg 5-10 58849 Herscheid www.wschroeder.de	Dipl.-Ing. Dennis Dorn Projektmanager Tel: 02357 602197
A7	<b>Technologie zur Online-Änderung des Resonanzbereichs von Lautsprechern zum Zwecke einer verbesserten Energiebilanz - Anwendungsgebiet sind Verfahren zur aktiven Schallauslöschung im Abgasstrang mit dem Ziel, den Endschalldämpfer in Pkws einzusparen</b>	A7
- LPG Lautsprecher-Produktions-Gesellschaft mbH	Pfaffenweg 21 89231 Neu-Ulm www.lpgmbh.com	Reiner Kröner Geschäftsleitung Tel: 0731 70785-25
- Technische Universität Kaiserslautern	Gottlieb Daimler Str. 44 67663 Kaiserslautern www.mv.uni-kl.de/mts/home	Lukas Anslinger Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0631 205-4477
A8	<b>Innovativer Fahrradcomputer (HMI) mit energiesparem E-Paper-Display für die Nutzerinteraktion. Der Boardcomputer verfügt über ein RFID-Lesegerät, GPS-Ortungssystem, GPRS-Datenfunk zum Betreiberportal, Datenschnittstellen zum Radbus und Bluetooth.</b>	A8
- pironex GmbH	Stangenland 4 18146 Rostock www.pironex.de	Karolina Niendorf Marketing Tel: 0381 44441824
A8	<b>Fahrrad / Mountainbike - CFK-Rahmen und Anbauteile wurden durch das im "ProLight"-Projekt entwickelte Verfahren gefertigt</b>	A8
- all ahead composites GmbH	Benzstraße 5 97209 Veitshöchheim www.all-ahead-composites.com	Dipl.-Ing. (FH) Christian Gemperlein Geschäftsführer Tel: 0931 45209-911
- Institut für Verbundwerkstoffe GmbH	Erwin-Schrödinger-Str. 58 67663 Kaiserslautern www.ivw.uni-kl.de	Dipl.-Sporting. Matthias Bendler Technologietransfer Tel: 0631 2017-339
A9	<b>Kickroller für Erwachsene und seine Abwandlungen</b>	A9
- Technische Universität München Lehrstuhl Fördertechnik Materialfluss Logistik	Boltzmannstr. 15 85748 Garching bei München www.fml.mw.tum.de	Alfred Sachs Werkstattleitung/Ausbildung Tel: 089 28915954
- ZCK-Zuschnittcenter u. Faserverbundtechnik GmbH & Co. KG	Leienacher 1 95326 Kulmbach www.zck-faserverbund.de	Achim Degel Geschäftsführer Tel: 09221 9780960



A10	<b>Umweltfreundliche Leichtbauwärmekraftmaschine mit Ovalzahnradgetriebesystem zur Direktkopplung mit Generatoren und hoher Stetigkeit des Antriebsmoments</b>	A10
- ITW e.V. Chemnitz Institut für Innovative Technologien	Neefestr. 88 09116 Chemnitz www.itw-chemnitz.de	Dipl.-Ing. Dietmar Scholze Geschäftsführer Tel: 0371 38252-0
A11	<b>Hochpräziser Kegelradsatz mit Rad und Ritzel aus Einsatzstahl - gehärtet auf 60HRC - gefertigt auf einem Universal-5-Achs-Bearbeitungszentrum</b>	A11
- GIF Gesellschaft für innovative Fertigungstechnik mbH & Co. KG	Tronjestr. 1 44319 Dortmund www.gif-do.de	Dr.-Ing. Rafael Bieker Geschäftsführender Gesellschafter Tel: 0231 927150-23
- RWTH Aachen Werkzeugmaschinenlabor	Steinbachstr. 19 52074 Aachen www.wzl.rwth-aachen.de	M.Sc. Mareike Solf Wissenschaftliche Assistentin Tel: 0241 80-2629
A11	<b>Regenerativer Industriebrenner für gasförmige Brennstoffe mit hohem Wirkungsgrad und niedrigen Emissionswerten. Zur Vergrößerung des Ofennutzraumes und zur Erhöhung des Wärmeübergangs ist die Flamme scheibenförmig als Flachflamme ausgebildet.</b>	A11
- IBS Industrie-Brenner-Systeme GmbH	Delsterner Str. 100a 58091 Hagen www.ibs-brenner.de	Dipl.-Ing. Ernst Keim Leiter Entwicklung Tel: 02331 34840177
A12	<b>Melkplatz-Simulator, in dem Zitengummis den normalen Melkvorgang durchlaufen können (ohne Kuh), mit integrierter innovativer Drucksteuerung für die Anpassung jeder einzelnen Pulsation an den tatsächlichen Zustand des Zitengummis</b> (Netzwerk: farm4.net - Smarte digitalisierte Landwirtschaft und nachhaltige Lebensmittelproduktion)	A12
- Frankenförder Forschungsgesellschaft mbH	Potsdamer Str. 18a 14943 Luckenwalde www.frankenfoerder-fg.de	Doreen Sparborth Geschäftsführung Tel: 030 2809-1931
- IFTA AG	Neukirchstr. 26 13089 Berlin www.ifta-ag.de	Sarah Dieckmann FuE-Leitung Tel: 030 478803-1
- KFL Löwenberg GmbH	Eberswalder Str. 6 16775 Löwenberger Land www.kfl-loewenberg.de	Ulf Degebrodt Mitarbeiter Tel: 033094 660
B1	<b>Die Bundesagentur für Arbeit erbringt Leistungen für den Arbeitsmarkt - insbesondere Arbeitsvermittlung sowie Arbeitsförderung.</b>	B1
- Bundesagentur für Arbeit Agentur für Arbeit Berlin Nord	Storkower Str. 120 10407 Berlin www.arbeitsagentur.de	Christina Gottschlick Leiterin der Agentur für Arbeit Pankow Tel: 030 555585-4510
B2	<b>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.</b>	B2
- RKW Rationalisierungs- und Innovationszentrum der Deutschen Wirtschaft e.V. RKW Kompetenzzentrum	Düsseldorfer Str. 40 A 65760 Eschborn www.rkw-kompetenzzentrum.de	Heiner Dr. Depner Projektleiter Tel: 06196 495-3221
B3	<b>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.</b>	B3
- Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)	Unter den Eichen 87 12205 Berlin www.bam.de	RD M.A. Venio Piero Quinque Leiter Unternehmenskommunikation Tel: 030 8104-1002

B3	<b>Beratung von KMU zu den Förderprogrammen</b> <b>- WIPANO - Wissens- und Technologietransfer durch Patente und Normen</b> <b>- Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM)</b> <b>- TransMeT - Transfer metrologischer Technologie</b>			B3
	- Physikalisch-Technische Bundesanstalt	Bundesallee 100 38116 Braunschweig www.ptb.de	Dr. Michael Wolf Referatsleiter Tel: 0531 592-9100	
B4	<b>KEIT is a national industrial R&amp;D funding Agency. The main role of KEIT Europe Office (in Berlin) is to find R&amp;D partners which can cooperate with Korean organizations. Foreign partners can also be funded by KEIT as participating organizations.</b>			B4
	- KEIT Korea Evaluation Institute of Industrial Technology Europe Office	Knesebeckstr. 54 10719 Berlin www.keit.re.kr/eng	PhD Junpyo Jeon Vertreter Tel: 030 88917390	
B4	<b>Als Vertretung der koreanischen Wirtschaft in Deutschland fördern wir den Austausch zwischen deutschen und koreanischen Unternehmen. Unser Dienstleistungsangebot beinhaltet Marktforschung, Vertrieb sowie Beratungen zu Auslandsinvestitionen.</b>			B4
	- KOTRA Hamburg Korea Trade Investment Promotion Agency	Axel-Springer-Platz 3, Haus B 20355 Hamburg www.kotra-hamburg.de	Sumin Möller Investment Consultant Tel: 040 3405-7416	
B5	<b>Die AHKs beraten, betreuen und vertreten weltweit deutsche Unternehmen, die ihr Auslandsgeschäft auf- oder ausbauen wollen. AHKs sind Institutionen der deutschen Außenwirtschaftsförderung.</b>			B5
	- Deutsche Auslandshandelskammern (DIHK) e.V.	Breite Str. 29 10178 Berlin www.ahk.de	Laura Bertelmann Assistenz Tel: 030 20308-2425	
B5	<b>Germany Trade &amp; 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.</b>			B5
	- Germany Trade and Invest - Gesellschaft für Außenwirtschaft und Standortmarketing mbH	Villemombler Str. 76 53123 Bonn www.gtai.de	Barbara Schmitz Operatives Marketing Tel: 0228 24993-331	
B6	<b>Wirtschafts- und Technologieförderung für Unternehmen, Investoren und Wissenschaftseinrichtungen in Berlin auf den Ebenen von Land, Bund und EU</b>			B6
	- Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH	Fasanenstr. 85 10623 Berlin www.berlin-partner.de	Siegfried Helling Koordinator für Technologietransfer Tel: 030 46302-479	
B6	<b>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.</b>			B6
	- ZENIT GmbH Enterprise Europe Network für Nordrhein-Westfalen NRW.Europa	Bismarckstr. 28 45470 Mülheim an der Ruhr www.zenit.de; www.nrweuropa.de	Dr. Herbert Rath Geschäftsführung Tel: 0208 30004-0	
B7	<b>Beratung zu den KMU-relevanten Programmbereichen in Horizont 2020 (NKS KMU), Beratung zum Zugang zu internationalen, akademischen Fachkräften (NKS MSC)</b>			B7
	- DLR Projektträger Nationale Kontaktstelle für KMU	Heinrich-Konen-Str. 1 53227 Bonn www.nks-kmu.de	Dr. Petra Oberhagemann Programmkoordinatorin Tel: 0228 3821-1643	

B7	<b>Beratung zu EUREKA (europäisches Netzwerk für anwendungsorientierte F&amp;E in Projektkooperationen) und seinem Förderprogramm Eurostars für forschungstreibende KMU</b>	B7	
	- DLR Projektträger Wirtschaft und Unternehmen EUREKA / Eurostars	Heinrich-Konen-Str. 1 53227 Bonn www.eureka.dlr.de; www.eurostars.dlr.de	Dr. Joachim Burbiel Abteilungsleiter Tel: 0228 3821-1352
B8	<b>Automobile Innenraumverkleidung aus Naturfaservliesen</b>	B8	
	- Institut für Verbundwerkstoffe GmbH	Erwin-Schrödinger-Str. 58 67663 Kaiserslautern www.ivw.uni-kl.de	Dipl.-Sporting. Matthias Bendler Technologietransfer Tel: 0631 2017-339
	- Ostthüringische Materialprüfgesellschaft für Textil und Kunststoffe mbH Rudolstadt	Breitscheidstr. 97 07407 Rudolstadt www.ompg.de	Dr. Axel Nechwatal Tel: 03672 379-330
B8	<b>www.kooperation-international.de</b> <b>- Informations- und Kommunikationsportal für die internationale Zusammenarbeit in Bildung, Forschung und Innovation</b> <b>- Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung</b>	B8	
	- DLR Projektträger Webportal Kooperation international Europäische und Internationale Zusammenarbeit	Heinrich-Konen-Str. 1 53227 Bonn www.kooperation-international.de	Dr. Simone Weske Betreuung Webportal Tel: 0228 3821-1822
	- VDI Technologiezentrum GmbH Webportal Kooperation international Europäische und Internationale Zusammenarbeit	VDI-Platz 1 40468 Düsseldorf www.kooperation-international.de	Dr. Andreas Ratajczak Betreuung Webportal Tel: 0211 62 14 - 494
B9	<b>Simulationsgestütztes Prognosewerkzeug zur Absicherung und Optimierung des aktuellen Planungsstands im Terminal-Steuerungssystem eines Containerterminals (TOS - Terminal Operating System)</b>	B9	
	- ISL Applications GmbH	Barkhausenstr. 2 27568 Bremerhaven www.isl-applications.com	Anja Jablonski Projektmanagerin Tel: 0471 309838-36
B9	<b>AIN-basierter 1D-Mikroscanner mit Positionsüberwachung zur Anwendung in der medizinischen in-vivo Diagnostik</b>	B9	
	- EDC Electronic Design Chemnitz GmbH	Technologie-Campus 4 09126 Chemnitz www.ed-chemnitz.de	Dr. Detlef Billep Projektmanagement/Vertrieb Tel: 0371 524590
	- Fraunhofer-Institut für Elektronische Nanosysteme (ENAS)	Technologie-Campus 3 09126 Chemnitz www.enas.fraunhofer.de	Katja Meinel Wissenschaftliche Mitarbeiterin Tel: 0371 450010
B10	<b>Mittels neuartiger Hämmerkinematik innenpolierte Fließpressmatrize</b> (Forschungsvereinigung: EFB - Europäische Forschungsgesellschaft für Blechverarbeitung e.V.)	B10	
	- Karlsruher Institut für Technologie Institut für angewandte Materialien - Werkstoffkunde	Kaiserstraße 12 76131 Karlsruhe www.iam.kit.edu/wk	Alexander Klumpp Wissenschaftlicher Mitarbeiter
B10	<b>Multi-Beam-Scanner für die Laser Mehrstrahlbearbeitung zur Reduzierung der Fertigungszeiten</b>	B10	
	- Fraunhofer-Institut für Lasertechnik (ILT)	Steinbachstr. 15 52074 Aachen www.ilt.fraunhofer.de	Martin Reininghaus Gruppenleiter Mikrostrukturierung
	- Pulsar Photonics GmbH	Kaiserstr. 100 52134 Herzogenrath www.pulsar-photonics.de	Dr. Jens Holtkamp Geschäftsführer Tel: 02407 55555-0

B11	<b>Geogitter für Hangbefestigung auf Textilbasis</b> (Forschungsvereinigung: FKT - Forschungskuratorium Textil e.V.)		B11
	- Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V.	Annaberger Str. 240 09125 Chemnitz www.stfi.de	Dr. rer. nat. Anna Große Wissenschaftliche Mitarbeiterin Tel: 0371 5274-282
B11	<b>Schnittschutzplane für LKW</b> (Forschungsvereinigung: FKT - Forschungskuratorium Textil e.V.)		B11
	- Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V.	Annaberger Str. 240 09125 Chemnitz www.stfi.de	Dr. rer. nat. Anna Große Wissenschaftliche Mitarbeiterin Tel: 0371 5274-282
B11	<b>Schwingungsanregungssystem zur experimentellen Modalanalyse drehender Strukturen</b> (Forschungsvereinigung: FVV - Forschungsvereinigung Verbrennungskraftmaschinen e.V.)		B11
	- Forschungsvereinigung Verbrennungskraftmaschinen e.V. (FVV)	Lyoner Str. 18 60528 Frankfurt am Main www.fvv-net.de	Stefanie Jost-Köstering  Tel: 069 660315-31
	- Leichtbau-Zentrum Sachsen GmbH	Marschnerstr. 39 01307 Dresden www.lzs-dd.de	Ralph Bochynek  Tel: 0351 463-38743
	- Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG	Eschenweg 11 15827 Blankenfelde-Mahlow www.rolls-royce.com	Thorsten Lang  Tel: 033708 62581
	- Technische Universität Dresden Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik	Holbeinstr. 3 01307 Dresden tu-dresden.de/mw/ilk	Prof. Dr.-Ing. Niels Modler Prof. Funktionsintegrativer Leichtbau Tel: 0351 463-38156
B12	<b>Das Koordinierungsbüro Internationale Kooperation betreut die internationalen Kooperationen im Zentralen Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM), die durch das Netzwerk IraSME und verschiedene bi- und multilaterale Ausschreibungen unterstützt werden.</b>		B12
	- AiF Projekt GmbH Internationale Kooperation Koordinierungsbüro IraSME	Tschaikowskistr. 49 13156 Berlin www.ira-sme.net	Georg Nagel Koordinator Internationale Kooperation Tel: 030 48163-526
B12	<b>As transnational funding network CORNET supports the implementation of international R&amp;D projects from all industrial sectors. Consortia of at least 5+5 SMEs, research institutions and sectorial associations join forces in pre-competitive projects.</b>		B12
	- 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 Netzwerkkordinatorin Tel: 0221 37680-321
C1	<b>- Erstanlaufstelle für Fragen zur Forschungs- und Innovationsförderung des Bundes, einschließlich Initiativen des BMWi</b> <b>- Lotsendienst für Unternehmen: Beratung zu FuE-Förderangeboten für KMU und zu technologieorientierten Gründungen</b>		C1
	- Forschungszentrum Jülich GmbH Projekträger Jülich (PtJ) - GSt. Berlin Förderberatung "Forschung u. Innovation" d. Bundes	Zimmerstraße 26-27 10969 Berlin www.foerderinfo.bund.de	Dipl.-Kulturwiss. Susanne Möhring Wissenschaftliche Mitarbeiterin Tel: 030 20199-558
C2	<b>Beratung kleiner und mittelständischer Unternehmen, Hochschulen und außeruniversitärer Forschungseinrichtungen zur Förderung von gewerblichen Schutzrechten sowie zur Normung und Standardisierung für Unternehmen, insbesondere KMU &amp; Hochschulen.</b>		C2
	- Forschungszentrum Jülich GmbH Projekträger Jülich (PtJ) - GSt. Berlin Förderprogramm WIPANO	Zimmerstr.26-27 10969 Berlin www.ptj.de	Birgit Knuth Öffentlichkeitsarbeit WIPANO Tel: 030 20199587

C2	<b>Das EXIST-Programm des BMWi fördert innovative Ausgründungen aus Hochschulen und Forschungseinrichtungen in ganz Deutschland.</b>	C2	
-	Forschungszentrum Jülich GmbH Projektträger Jülich (PtJ) - GSt. Berlin Förderprogramm EXIST des BMWi	Zimmerstr. 26-27 10969 Berlin www.exist.de	Dr. Thomas Großmann Fachkommunikation Tel: 030 20199-3379
C3	<b>INVEST-Zuschuss für Wagniskapital: INVEST ist ein Förderprogramm des BMWi. Der Zuschuss soll jungen, innovativen Unternehmen den Zugang zu privatem Wagniskapital erleichtern.</b>	C3	
-	Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle	Frankfurter Str. 29-35 65760 Eschborn www.bafa.de	Nina von Kayser Referentin Tel: 06196 908-1964
C3	<b>Der Seedinvestor High-Tech Gründerfonds (HTGF) finanziert Technologie-Start-ups mit Wachstumspotential. Zu den Investoren der Public-Private-Partnership zählen das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie sowie Wirtschaftsinvestoren.</b>	C3	
-	High-Tech Gründerfonds Management GmbH	Schlegelstr. 2 53113 Bonn www.htgf.de	Stefanie Zillikens Leiterin Öffentlichkeitsarbeit Tel: 0228 823-00107
C4	<b>Beratung von KMU zu go-Inno, EUREKA, Eurostars, Nationale Kontaktstelle KMU, Mittelstand 4.0 Kompetenzzentren, KMU-innovativ IKT, KMU-innovativ Energieeffizienz/Klimaschutz, Medizininformatik Exponat: Laserreinigung in der Denkmalpflege</b>	C4	
-	DLR Projektträger	Heinrich-Konen-Str. 1 53227 Bonn dlr-pt.de	Dr. Tatjana Kiesow Tel: 0228 3821-1559
-	OPUS Denkmalpflege GmbH	Helmholtzstr. 2-9 , Gbd. 6 10587 Berlin www.opus-denkmalpflege.de	Matthias Chronz Geschäftsführer Tel: 030 78951845
C5	<b>"go-cluster" ist das Clusterprogramm des BMWi. Clustermanagements werden bei der Weiterentwicklung durch ein breites Beratungsspektrum unterstützt, deren Leistungsfähigkeit und Erfolge präsentiert sowie neue Clusterkonzepte gefördert.</b>	C5	
-	VDI/VDE Innovation + Technik GmbH Projektträger des BMWi Förderprogramm go-cluster	Steinplatz 1 10623 Berlin www.clusterplattform.de; www.vdivde-it.de	Claudia Martina Buhl Leiterin des Programms go-cluster Tel: 030 310078-278
C5	<b>Beratung von kleinen und mittleren Unternehmen aus Berlin zum Transfer BONUS (Zuschuss für Kooperationen mit Wissenschafts- bzw. Forschungseinrichtungen, incl. einer Variante im Bereich Digitalisierung)</b>	C5	
-	IBB Business Team GmbH	Bundesallee 210 10719 Berlin www.ibb-business-team.de; www.transferbonus.de	Andreas Bißendorf Geschäftsführer Tel: 030 2125-4658
C6	<b>INNO-KOM: Förderung von externen gemeinnützigen Industrieforschungseinrichtungen in benachteiligten Regionen bei Vorhaben der Vorlaufforschung, marktorientierten FuE-Vorhaben und investiven Vorhaben</b>	C6	
-	EuroNorm GmbH Projektträger des BMWi Förderprogramm INNO-KOM	Stralauer Platz 34 10243 Berlin	Antje Fuchs Geschäftsführerin Tel: 030 97003-043
C6	<b>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"</b>	C6	
-	EuroNorm GmbH Projektträger des BMWi Förderprogramm go-digital	Stralauer Platz 34 10243 Berlin	Antje Fuchs Geschäftsführerin Tel: 030 97003-043

C7	<b>Der VIU vertritt die Interessen forschender KMU und gemeinnütziger externer Industrieforschungseinrichtungen. Schwerpunkte sind Stärkung der Industrieforschungspotenziale, Sicherung der Finanzierung von Innovationen und effiziente Markteinführung.</b>	C7
-	Verband Innovativer Unternehmen e.V. Invalidenstr. 34 10115 Berlin www.viunet.de	Dr. Annette Treffkorn Geschäftsführerin Tel: 030 44055020
C7	<b>Forschung, die ankommt: Die Zuse-Gemeinschaft vertritt die Interessen unabhängiger privatwirtschaftlich organisierter Forschungseinrichtungen. Dem technologie- und branchenoffenen Verband gehören bundesweit über 70 Institute an.</b>	C7
-	Deutsche Industrieforschungsgemeinschaft Konrad Zuse e.V. Invalidenstr. 34 10115 Berlin www.zuse-gemeinschaft.de	Dr. Annette Treffkorn Geschäftsführerin Tel: 030 44062-74
C9	<b>Auskunft zu aktuellen Entwicklungen in der Kultur- und Kreativwirtschaft an der Schnittstelle zu anderen Wirtschaftssektoren</b>	C9
-	DesignFarmBerlin Design-in-tech Accelerator an der Weißensee Kunsthochschule Berlin Bühningstr. 20 13086 Berlin www.designfarmberlin.com	MBA Anastasia Zagorni Leitung Tel: 030 47705 410
-	Kompetenzzentrum Kultur- und Kreativwirtschaft des Bundes u-institut, Backes & Hustedt GbR Jägerstr. 65 10117 Berlin www.kreativ-bund.de	Julia Köhn Transfermanagerin Tel: 030 2088891-21
C9	<b>Wir unterstützen Geflüchtete im Gründungsprozess in Berlin-Brandenburg durch die Vermittlung von Gründerpatenschaften. Es ist eine besondere Möglichkeit für UnternehmerInnen und Angestellte sich ehrenamtlich zu engagieren!</b>	C9
-	Wirtschaftsjunioren Deutschland e.V. "Start-Up Your Future" Gründerpatenschaften Breite Str. 29 10178 Berlin www.startupyourfuture.de	Jimmi Schlemmer Projektmitarbeiter Tel: 030 20308-1531
C10	<b>Beratung zur Innovationsförderung des BMWi</b>	C10
-	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) Scharnhorststr. 34-37 10115 Berlin www.bmwi.de	
C11	<b>Beratung: Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand - ZIM-Kooperationsprojekte</b>	C11
-	AiF Projekt GmbH Projektträger des BMWi ZIM-Kooperationsprojekte Tschaiakowskistr. 49 13156 Berlin www.aif-projekt-gmbh.de	Dr. Klaus-R. Sprung Geschäftsführer Tel: 030 48163-451
C12	<b>Beratung: Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand - ZIM-Einzelprojekte</b>	C12
-	EuroNorm GmbH Projektträger des BMWi ZIM-Einzelprojekte Stralauer Platz 34 10243 Berlin	Antje Fuchs Geschäftsführerin Tel: 030 97003-043
C13	<b>Beratung: Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand - ZIM-Netzwerke</b>	C13
-	VDI/VDE Innovation + Technik GmbH Projektträger des BMWi ZIM-Netzwerke Steinplatz 1 10623 Berlin www.vdivde-it.de	Mario Schneider Bereichsleiter Tel: 030 310078-157
C14	<b>Beratung von KMU zur Industriellen Gemeinschaftsforschung (IGF)</b>	C14
-	AiF Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen "Otto von Guericke" e.V. Bayenthalgürtel 23 50968 Köln www.aif.de	Dr. Burkhard Schmidt Geschäftsführer IGF Tel: 0221 37680-310

C14	<b>- Unterstützung von KMU bei der Förderung und Realisierung von Innovationsvorhaben - Vernetzung von Start-ups mit Mittelständlern - "Start-up trifft Mittelstand"</b>		C14
	- AiF Forschung · Technik · Kommunikation GmbH	Bayenthalgürtel 23 50968 Köln www.aif-ftk-gmbh.de	Michael Krause Geschäftsführer Tel: 0221 716101-30
C15	<b>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.</b>		C15
	- Deutsches Patent- und Markenamt Informations- und Dienstleistungszentrum Berlin (IDZ)	Gitschiner Str. 97 10969 Berlin www.dpma.de	Sabrina Pöhlmann Sachbearbeiterin Tel: 030 25992362
C15	<b>Bundesverband der führenden Technologie- und Innovationsagenturen Deutschlands</b>		C15
	- Deutscher Verband für Technologietransfer und Innovation e.V. (DTI e.V.)	Invalidenstr. 91 10115 Berlin www.dti-verband.de	Ron Heynlein Geschäftsführer Tel: 030 609899069
C16	<b>DIN bietet langjährige Expertise im Bereich Normung und Standardisierung, um den Markttransfer innovativer Ergebnisse aus der Forschung und Entwicklung optimal zu unterstützen. Hierfür stellt DIN innovativen Vorhaben eine Plattform zur Verfügung.</b>		C16
	- DIN Deutsches Institut für Normung e.V.	Burggrafenstr. 6 10787 Berlin www.din.de	Hermann Behrens Abteilungsleiter Innovation Tel: 030 2601-2691
C16	<b>Prototypen frosttoleranter Erica gracilis-Pflanzen und wissenschaftlich basiertes Konzept zur Züchtung neuer Erica gracilis-Sorten</b>		C16
	- Heidepflanzen Peter de Winkel	Douvenberg 34 47574 Goch-Kessel www.dewinkel.de	Peter de Winkel Geschäftsführer Tel: 02827 333
	- Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau (IGZ) Institutsteil Erfurt	Kühnhäuser Str. 101 99090 Erfurt www.igzev.de	Dr. Conny Tränkner Wissenschaftlerin Tel: 036201 785-213
C17	<b>Hafer Saatgut, Haferpflanzen und pathogene Fusariumpilze zur Demonstration der Entwicklung mykotoxintoleranter Hafersorten zur Nutzung in innovativen, qualitativ hochwertigen Lebens- und Futtermitteln auf Haferbasis</b> (Forschungsvereinigung: GFPi - Gemeinschaft zur Förderung von Pflanzeninnovation e.V.)		C17
	- Gemeinschaft zur Förderung von Pflanzeninnovation e.V. (GFPi)	Kaufmannstr. 71-73 53115 Bonn www.bdp-online.de/de/GFPi	Dr. Jan Jacobi Leiter EU-Verbindungsbüro Tel: 0228 9858140
	- Georg-August-Universität Göttingen Department für Nutzpflanzenwissenschaften Allg. Phytopathologie und Pflanzenschutz	Grisebachstr. 6 37077 Göttingen www.uni-goettingen.de	Dipl.-Ing. Paulina Georgieva Doktorandin Tel: 0551 3933718
	- Julius Kühn-Institut (JKI) Bundesforschungsinst. für Kulturpflanzen Inst. f. Zü.-forsch. an landwirt. Kulturen	Rudolf-Schick-Platz 3a 18190 Sanitz OT Groß Lüsewitz www.jki.bund.de	Dr. Matthias Herrmann Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 038209 45306
	- Nordsaat Saatzucht GmbH	Böhnshäuser Str. 1 38895 Langenstein www.nordsaat.de	Dr. agr. Steffen Beuch Haferzüchter/Saatzuchtleiter Tel: 038309 1308
C17	<b>Dunkle Schokolade mit ausgewählten ganzen Haselnüssen mit und ohne Fettreif</b> (Forschungsvereinigung: IVLV - Industrievereinigung für Lebensmitteltechnologie und Verpackung e.V.)		C17
	- Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung (IVV)	Giggenhauser Str. 35 85354 Freising www.ivv.fraunhofer.de	Isabell Rothkopf Tel: 08161 491-635

C18	<b>innovative Backofentechnik mit volumetrischem keramischen Brenner (VKB), einstellbarem Wellenlängenspektrum sowie hoher Regeldynamik und Energieeffizienz</b> (Forschungsvereinigung: FEI - Forschungskreis der Ernährungsindustrie e.V.)	C18
- Bäckerei und Konditorei Gerhard Sikken OHG	Große Straße 35-39 26721 Emden www.sikken.de	Dirk Sikken Mitinhaber und F&E Direktor Tel: 04921 215-46
- Forschungskreis der Ernährungsindustrie e.V. (FEI)	Godesberger Allee 142-148 53175 Bonn www.fei-bonn.de	Dr. Volker Häusser Geschäftsführer Tel: 0228 3079699-0
- Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Lehrstuhl für Strömungsmechanik	Cauerstr. 4 Haus 2 91058 Erlangen www.istm.uni-erlangen.de	Prof. Dr.-Ing. habil. Antonio Delgado Institutsleiter Tel: 09131 85-29500
- MIWE Michael Wenz GmbH	Michael-Wenz-Str. 2-10 97450 Arnstein www.miwe.com	Dr. Andreas Hänsel Leiter Konstruktion und Entwicklung Tel: 09363 68812
- Technische Universität München Lehrstuhl für Brau- und Getränketechnologie	Weihenstephaner Steig 20 85354 Freising www.lbgt.wzw.tum.de	Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Becker Institutsleiter Tel: 08161 71-326
- WP BAKERYGROUP Werner & Pfleiderer Industrielle Backtechnik GmbH	Frankfurter Str. 17 71732 Tamm www.wpib.de	Dieter Knost Managing Director / Geschäftsführung Tel: 07141 202-110
C19	<b>Biospectra ist ein mobiles Messinstrument zur Differenzierung von ökologischen und konventionellen Produkten. Bisher wurde eine Datenbank für Getreide entwickelt. Zukünftig steht eine Erweiterung auf Hühnereier im Fokus.</b>	C19
- Agroisolab GmbH	Prof.-Rehm-Str. 6 52428 Jülich www.agroisolab.de	Dr. Markus Boner Geschäftsführer Tel: 02461 93134-0
C19	<b>Walzenkörper mit Beschichtungen aus neuartigen Elastomeren zur Herstellung sensibler Produkte in der Lebensmittel- und Pharma-Industrie und in der Medizintechnik</b>	C19
- MITEX GmbH	Ludenbergerstr.36-40 40699 Erkrath www.mitex.de	Dr. Claudius Kohn Leiter F&E Tel: 0211 90006-0
C19	<b>Vorhersage- und Simulationswerkzeuge zur virtuellen Auslegung und Optimierung von Reinigungsprozessen von Maschinen und Anlagen in der Lebensmittel- und Pharmabranche</b> (Forschungsvereinigung: IVLV - Industrievereinigung für Lebensmitteltechnologie und Verpackung e.V.)	C19
- Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung (IVV)	Heidelberger Str. 20 01189 Dresden www.ivv.fraunhofer.de/de/dresden	André Boye Gruppenleiter Reinigungstechnologien Tel: 0351 43614-35
- Industrievereinigung für Lebensmitteltechnologie und Verpackung e.V.	Giggenhauser Str. 35 85354 Freising www.ivlv.org	Tobias Voigt Geschäftsführer Tel: 08161 491-140
- Technische Universität Dresden Institut für Naturstofftechnik Professur für Verarbeitungsmaschinen/-technik	Bergstr. 120 01069 Dresden www.verarbeitungsmaschine.de	Dr.-Ing. Jens-Peter Majschak Inhaber der Professur Tel: 0351 463-34746
- Technische Universität Dresden Institut für Strömungsmechanik Professur für Strömungsmechanik	George-Bähr-Str. 3c 01069 Dresden tu-dresden.de/ing/maschinenwesen	Dr.-Ing. Frank Rüdiger Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0351 463-32552



C19	<b>Mini-Festbett-Bioreaktor zur Verfahrenspräsentation der fermentativen Produktion von Biobutanol aus Reststoffen mit Substrat- und Produktproben der Butanolfermentation</b>	C19
- Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V	Marie-Curie-Str. 19 66953 Pirmasens www.pfi-germany.de; www.pfi-biotechnology.de	Dr. Stefan Dröge Abteilungsleiter Biotechnologie Tel: 06331 2490-846
C20	<b>Rollup-Präsentation eines Lab-on-a-Chip-Gerätes, das Außenmembranvesikel aus einer Bakteriensuspension aufreinigt, wie sie in der Antibiotika- und Impfstoff-Forschung verwendet werden (Impfung ohne Nadel)</b> (Netzwerk: LoaC - Lab-on-a-Chip-Technologien)	C20
- innos - Sperllich GmbH	Bürgerstr. 44/42 37073 Göttingen www.innos-sperllich.de	Dr. Isabell Schwenkert Senior Manager Tel: 0551 49601-11
- Ionovation GmbH	Gewerbepark 9 - 11 49143 Bissendorf www.ionovation.com	Dr. Karsten Gall Geschäftsführer Tel: 05402 968979-32
- Universität Bremen Institut für Mikrosensoren, -aktoren und -systeme	Otto-Hahn-Allee 1 28359 Bremen www.imsas.uni-bremen.de	Prof. Michael Vellekoop Institutsleiter Tel: 0214 062604
C20	<b>Reagenzien-Kit zur Ermittlung des ETEC-F4- und F18-Rezeptorstatus in Schweinen</b>	C20
- Becit GmbH	Edisonstr. 5 06766 Bitterfeld-Wolfen www.becit.de	Dr. rer. nat. Kathleen Mühlbach Laborleitung Molekularbiologie Tel: 03494 636419
C21	<b>1. ZESU - ein innovativer textiler Zeckenschutz für Pferde 2. Modell eines OP-Pferdenagels mit montiertem Zielbügelsystem 3. Zügelkraftmesser - Darstellung und Aufzeichnung der Zügelkräfte bei Pferden</b> (Netzwerk: ProAnimallife - Prävention, Trainingsteuerung und medizinische Versorgung von Luxustieren)	C21
- Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration (IZM)	Gustav-Meyer-Allee 25 13355 Berlin www.izm.fraunhofer.de	Manuel Seckel Tel: 030 464030
- fzmb GmbH Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie Tierklinik Bad Langensalza	Geranienweg 7 99947 Bad Langensalza www.fzmb.de	Dr. med. vet. Dirk Barnewitz Geschäftsführer Tel: 03603 833-154
- Königsee Implantate GmbH	Am Sand 4 07426 Allendorf www.koenigsee-implantate.de	Marcus Ulke Tel: 036738 498-595
- PromoTool Unternehmensberatung Dr. Thomas Rüsck	Breite Str. 3b 13187 Berlin www.proanimallife.de	Kay Kaufmann Netzwerkmanager Tel: 030 47474659
C22	<b>Der E3 ist ein autarker Mikro-Biomasse-Generator mit einer Leistung von 25 kW el und 60 kW th. Die Anlage erzeugt Energie aus biogenen Abfallstoffen genau dort, wo sie benötigt wird - unabhängig von Wind oder Sonne.</b> (Netzwerk: TheKo - Thermochemische Konversion von biogenen Rest- und Abfallstoffen)	C22
- Autark Energy GmbH	Berliner Allee 42 40212 Düsseldorf www.autarkinstitut.de	Regina Krause Projektmanager Tel: 0152 09086611
- Entrade Energiesysteme AG	Berliner Allee 42 40212 Dortmund www.entrade.de	Christoph Wagner Head of Sales International Tel: 0211 247923-64

C22	<b>Autarke Versorgungsstation für Wasser und Strom zur Existenzsicherung von Menschen entlang der Äquatorialzone, bestehend aus autarker Energieeinheit (Solar und Thermoelektrik), Pumpe und Wärmespeicher</b> (Netzwerk: AEV-net.de - Autarke Energieversorgung mit Strom durch Abwärmenutzung)		C22
	- BKS Consult GmbH	Glashütter Str. 101 01277 Dresden www.bks-consult.de	Dipl.-Ing. Reinhard Börnert Geschäftsführer Tel: 0173 3105503
	- DUROPAN ALLIANCE GmbH	Lieberkühnstr. 5 B 38820 Halberstadt duropan-alliance.eu/de	Dr.-Ing. Wolfgang Beck Geschäftsführer Tel: 03941 588366
	- RICHTER Deformationsmesstechnik GmbH	Frauensteiner Str. 130 09623 Frauenstein www.talsperre.de	Julia Richter Geschäftsführerin Tel: 037326 835035
C23	<b>advangeo® 3D Prediction - Rohstoffvorhersage mittels Künstlicher Neuronaler Netze zur Ermittlung multivariater Korrelationen zwischen geologischen 2D- und 3D-Modelleingangsdaten und bekannten Trainingsdaten, gibt die Ergebnisse als 3D-Datensatz aus</b>		C23
	- Beak Consultants GmbH	Am St.-Niclas-Schacht 13 09599 Freiberg www.beak.de	Dipl.-Geol. Andreas Knobloch Bereichsleiter Ausland Tel: 03731 781359
	- TU Bergakademie Freiberg Institut für Geophysik und Geoinformatik	Gustav-Zeuner-Str. 12 09599 Freiberg tu-freiberg.de/geophysik	Prof. Dr. Helmut Schaeben Tel: 03731 39 2784
	- TU Bergakademie Freiberg Institut für Geologie	Bernhard-von-Cotta-Str. 2 09599 Freiberg tu-freiberg.de/geo	Dr. rer. nat. Uwe Kroner Tel: 03731 39 2434
C23	<b>GeoTief - Entwicklung eines automatisierten Verfahrens zur Probenahme mit dem Ziel, systematische und sichere Analysedaten für ein neues Prospektionsverfahren der Tiefen-Geothermie zu gewinnen (Exponate: Probenehmer AFS und ChemCalculator)</b> (Netzwerk: GEOTHERMAL GROUP - Kompetenznetzwerk Geothermie)		C23
	- gec-co Global Engineering & Consulting-Company GmbH	Sterzinger Str. 4 86356 Neusäß www.gec-co.de	Dr. Heiner Menzel Netzwerkmanager/Senior Projekting. Tel: 0821 5699300-49
	- GeoThermal Engineering GmbH	Baischstr. 8 76133 Karlsruhe www.geo-t.de	M.Sc. Geowiss. Geraldine Löschan Prokuristin Tel: 0721 570446-817
C24	<b>Polymer-Compound-Wärmespeichersystem - Langzeit-Wärmespeichersystem unter Verwendung von Polymeren und Gesteinsmehlen</b>		C24
	- Geohumus GmbH	Alt-Fechenheim 34 60386 Frankfurt am Main www.geohumus.com	Holger Behrens CEO Tel: 069 47869480
	- IAB - Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gGmbH	Über der Nonnenwiese 1 99428 Weimar www.iab-weimar.de	Dipl.-Ing. Torsten Schmidt Fachbereichsleiter Energie
C24	<b>- Biokohle als Produkt der Gärresthygienisierung mittels hydrothormaler Karbonisierung - Pyrolyse-Modell eines Oberflächenfermenters zur Erhöhung der Bakteriendichte und Reduzierung des Fermentervolumens zur Biogaserzeugung an Bord</b> (Netzwerk: Biogas Maritim - Biogastechnologien zur energetischen Verwertung maritimer Abfälle)		C24
	- Innovations und Bildungszentrum Hohen Luckow e.V. (IBZ Hohen Luckow e.V.)	Bützower Str. 1a 18239 Hohen Luckow www.ibz-hl.de	Dipl.-Ing. Maik Orth 1. Vorsitzender Tel: 038295 74-0

	- Martin Membrane Systems AG	Werkringstr. 10 96515 Sonneberg www.martin-membrane.com	Christian Roloff Executive Assistant Tel: 030 226678-20	
C25	<b>Virtuelles Trainingssystem für Hüftimplantate (HIPS)</b> (Netzwerk: Kunstgelenk - Netzwerk Endoprothetik)			C25
	- EC EUROP COATING GmbH	Deutsch-Ordens-Str. 7 25551 Hohenlockstedt www.europcoating.com	Dipl.-Ing. Burkhard Scholz Geschäftsführer Tel: 04826 371-0	
	- Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik (IWU)	Nöthnitzer Str. 44 01187 Dresden www.iwu.fraunhofer.de	Dr. Ronny Grunert Netzwerkmanager Tel: 0171 7471767	
	- Technische Universität Chemnitz Inst. f. Thermodyn. u. Produktionsproz. (IWP) Abt. Prozessinformatik und Virtuelle Produktentw.	Reichenhainer Str. 70 09126 Chemnitz tu-chemnitz.de/mb/ WerkzMasch/lufa/vrcp	M.Sc. Mario Lorenz Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0371 531-39366	
C26	<b>Multifunktionale Roboterzelle mit kraftinduzierter Oberflächenbearbeitung für komplexe Freiformgeometrien - Präsentation verschiedenster Bauteile, die auf einer Roboterlösung von toolcraft bearbeitet werden</b>			C26
	- MBFZ toolcraft GmbH	Handelsstr. 1 91166 Georgensgmünd www.toolcraft.de	Thomas Wieland Bereichsleiter Engineering und Robotik Tel: 09172 69560	
C26	<b>Verfahren und dazugehörige Misch- und Dosiereinheit zur bodenspezifisch elektronisch dosierten Beimengung von Zuschlagstoffen für Spülbohrungen im Erdreich</b>			C26
	- H&E Bohrtechnik GmbH	Im Gewerbepark 6 07646 Bollberg www.hue-bohrtechnik.de	Thomas Heidler Geschäftsführer Tel: 036428 513300	
C27	<b>Ölleitsystem zur Entschleunigung des mit Öl verunreinigten Wassers und Absorptionssystem zum Auffangen und Entfernen des Öls aus dem Wasser</b>			C27
	- Karlsruher Institut für Technologie Institut Entwerfen und Bautechnik FG Bautechnologie	Englerstr. 7 76131 Karlsruhe fgb.iwb.kit.edu	Prof. Dr.-Ing. Rosemarie Wagner Leitung FG Bautechnologie Tel: 0721 608-42183	
C28	<b>Recycling von Schiffsabwässern - Proben des verunreinigten Schiffsabwassers sowie der aufgereinigten Substanz</b>			C28
	- Karl Hopf GmbH	Ritter-von-Eitzenberger-Str. 4 95448 Bayreuth www.hopf-bt.de	Karl-Michael Hopf Geschäftsführer Tel: 09221 79996-0	
	- Universität Bayreuth Zentrum für Energietechnik	Universitätsstr. 30 95447 Bayreuth www.zet.uni-bayreuth.de	Dr.-Ing. Florian Heberle Geschäftsführer Tel: 0921 55-728	
C28	<b>Innovative Lösungen für den Hochwasserschutz von topocare: Mit der entwickelten Deichbaumaschine lassen sich hochsichere und ressourcenschonende Bauwerke erschaffen.</b>			C28
	- topocare GmbH	Gartenstr. 4 33335 Gütersloh www.topocare.de	Roland Draier Geschäftsführer Tel: 05241 50497-0	
C29	<b>Sensorfläche zum Monitoring biologischer Flächenkontamination durch optische Abrasterung einer Probenahmefläche per farbsensitivem Laserdetektor und Ausgabe von räumlich begrenzten Signalen am Bildschirm</b> (Forschungsvereinigung: IUTA - Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V.)			C29
	- Institut für Energie- u. Umwelttechnik e.V. (IUTA)	Bliersheimer Str. 58-60 47229 Duisburg www.iuta.de	Achim Hugo Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 02065 418-257	

	- wfk - Cleaning Technology Institute e.V.	Campus Fichtenhain 11 47807 Krefeld wfk.de	Dr. Meeßen Joachim Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 02151 8210171	
C29	<b>Containerintegrierte Anlage zur Herstellung von Synthesegas für die weitere Verarbeitung zu synthetischen Brenn- und Kraftstoffen oder zur Aufbereitung zu reinem Wasserstoff für den Einsatz an H2-Tankstellen oder als Reduktionsmittel in der Industrie</b>			C29
	- DBI - Gastecnologisches Institut gGmbH Freiberg	Halsbrücker Str. 34 09599 Freiberg www.dbi-gti.de	Dr.-Ing. Jörg Nitzsche Fachgebietsleiter Tel: 03731 4195-331	
C30	<b>Messing- und Edelstahlbauteile (Fittings-Wasserzähler und -hähne u. ä.) für Trinkwasserinstallationen mit und ohne Korrosionserscheinungen</b>			C30
	- Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH	Gostritzer Str. 65 01217 Dresden www.iks-dresden.de	Theresa Klein Wissenschaftliche Mitarbeiterin Tel: 0351 871-7116	
C30	<b>Selbstreinigendes Abwasserrohr - Rohrleitungssystem, bestehend aus einem starren Außenrohr mit einem flexiblen Auskleidungsprofil, das es erlaubt, entstehende Ablagerungen zu entfernen</b>			C30
	- Flexxibl GmbH	Trautenastr. 8 38114 Braunschweig www.flexxibl.de	Timm Beutler Geschäftsführer	
	- Hochschule Darmstadt Fachbereich Kunststofftechnik	Haardtring 100 64295 Darmstadt www.h-da.de	Prof. Dr. Thomas Burhardt Prüfungsausschussvorsitzender Tel: 06151 16-38541	
	- Laser Zentrum Hannover e.V.	Hollerithallee 8 30419 Hannover www.lzh.de	Richard Stähr Production and Systems Department Tel: 0511 2788-372	
	- Solidtec GmbH	Lagerstr. 45 64807 Dieburg www.solidtec.de	Sebastian Schelbert Geschäftsführer Tel: 06071 9229-0	
D1	<b>Mobiles GC-IMS zur Analyse von Ausatemluft durch Messung von Stickoxiden, Ammoniak, Methanol, Ethanol, Azeton, Isopren u.a.m. im unteren ppb-Bereich - mit Probenahme an Probanden und Online-Monitoring von Stickoxiden in der Umwelt der Ausstellung</b>			D1
	- IUT Medical GmbH	Volmerstr.7B 12489 Berlin www.iut-medical.com	Prof.Dr. Jürgen Leonhardt Geschäftsführer F/E Tel: 030 201433013	
D1	<b>Mobile Snap-Freezing-Einheit - mobiles Gerät, mit welchem wertvolle Patientenproben für spätere Diagnostik schockgefroren werden können, unabhängig vom Einsatzort</b>			D1
	- BioKryo GmbH	Industriestr. 5 66280 Sulzbach www.biokryo.de	Dr. Vincent von Walcke-Wulffen Geschäftsführer Tel: 0687-9528696	
D2	<b>Hochpräzise, miniaturisierte optische Sensoren für Medizin und Industrie auf der Basis von Gradientenindex-Mikrooptiken der neuen Generation Speed4GRIN</b>			D2
	- GRINTECH GmbH	Schillerstr. 1 07745 Jena www.grintech.de	Dr. rer. nat. Sandra Gerlach-Anhut Mitarbeiterin F&E Tel: 03641 22760	
	- Leibniz-Institut für Photonische Technologien e.V.	Albert-Einstein-Str. 9 07745 Jena www.leibniz-ipht.de	Dr.-Ing. Jörg Bierlich Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 03641 206260	

D2	<b>Optisches Gerät zur Erforschung grundlegender biologischer Prozesse, das dazu dient, ein besseres Verständnis sowie eine vollständigere Charakterisierung der biomechanischen und strukturellen Eigenschaften im Nanobereich zu gewinnen.</b>	D2
- JPK Instruments AG	Colditzstr. 34-36 12099 Berlin www.jpk.com	M.Sc. Olibhe Pabsch Public Affairs Tel: 030 726243830
D3	<b>3D-Drucksystem zur Herstellung von Schnelltests für die medizinische Diagnostik</b>	D3
- fzmb GmbH Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie	Geranienweg 7 99947 Bad Langensalza www.fzmb.de	Katrin Frankenfeld Abteilungsleitung Biotechnologie Tel: 03603 833-141
- Karlsruher Institut für Technologie Institut für Funktionelle Grenzflächen	Hermann-von-Helmholtz-Platz 1 76344 Eggenstein-Leopoldshafen www.ifg.kit.edu/84.php	Prof. Dr. Matthias Franzreb Abteilungsleitung Bioprozesstechnik Tel: 0721 6082-3595
- Senova Gesellschaft für Biowissenschaft und Technik mbH	Industriestr. 8 99427 Weimar www.senova.de	Dr. Friedrich Scholz Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 03643 85593-10
- Werkstatt für Papier Gangolf Ulbricht	Mariannenplatz 2 10997 Berlin papiergangolfulbricht.de/de	Gangolf Ulbricht Inhaber Tel: 030 6158-155
D4	<b>Fahrradsattel für die optimale Druckverteilung, Sitzposition, Leistungssteigerung und Druckentlastung im Dammbereich (ergonomischer Stufensattel)</b>	D4
- SQlab GmbH	Postweg 4 82024 Taufkirchen www.sq-lab.com	Janine Jozwiak Event-/Teammanagement Tel: 0173 8148698
D4	<b>ergonomischer Büroarbeitsstuhl zur sensomotorischen Aktivierung des Stütz- und Bewegungsapparats bei Vollzeit-Sitarbeitsplätzen</b>	D4
- lento GmbH & Co. KG	Weidenring 1 07554 Korbußen www.lento.de	Mario Felsch Geschäftsführer Tel: 036602 510-0
- Steinbeis-Innovationszentrum Antriebs- und Handhabungstechnik	Annaberger Straße 240 09125 Chemnitz www.stz122.de	Prof. Dr.-Ing. habil. Eberhard Köhler Leiter Tel: 0371 5347385-0172
D5	<b>SMELLMASTER® - Gerät zur langzeitstabilen innovativen Geruchsbestimmung</b>	D5
- IFU GmbH Privates Institut für Analytik	An der Autobahn 7 09669 Frankenberg/Sa. www.ifu-analytik.de	Axel Delan Geschäftsführer Tel: 037206 8929-0
D5	<b>Ausstellungsstücke der Netzwerkpartner im Bereich der Mikrosystemtechnik, die die Kompetenzgebiete Sensorik, Materialverbunde, Oberflächentechnik, Mikrospritzguss und Additive Fertigung abbilden</b> (Netzwerk: MS Multi Mat - Mikrosysteme auf Basis multifunktionaler Materialverbunde)	D5
- ILFA Industrieelektronik und Leiterplattenfertigung aller Art GmbH	Lohweg 3 30559 Hannover www.ilfa.de	Johannes Blum Projektingenieur Tel: 0511 95955-3045
- Technische Universität Clausthal Clausthaler Zentrum für Materialtechnik	Agricolastr. 2 38678 Clausthal-Zellerfeld www.msmultimat.de	M.Sc. Amke Eggers Netzwerkmanagerin Tel: 05323 72-3366

D6	<b>Kompaktes lichtmikroskopisches Handlingsystem zur Integration in Automatisierungslösungen und Gerätebauanwendungen</b>		D6
	- systematec GmbH	Wernsdorfer Str.4 07554 Gera www.systematec.com	Dipl.-Ing. Frank Günther Geschäftsführer Tel: 036695-490188
D6	<b>1. Sensorelektronik für ein neuartiges NOx-Sensorelement zur Abgas-Nachbehandlung in mobilen Arbeitsmaschinen</b> <b>2. Sensorelektronik für Laboranwendungen in der Sensorentwicklung</b> (Netzwerk: NOx-Arbeitsmobil - NOx-Sensorik für mobile Arbeitsmaschinen)		D6
	- ILEAG e.V. Institut für leichte elektrische Antriebe und Generatoren	Newtonstr. 12 08060 Zwickau www.ileag.de	Dipl.-Ing. Maik Hohmuth Netzwerkmanagement Tel: 0375 8109-114
	- Westsächsische Hochschule Zwickau Fakultät Kraftfahrzeugtechnik	Dr.-Friedrichs-Ring 2A 08056 Zwickau www.fh-zwickau.de	Dipl.-Ing. (FH) Anatoli Richter Entwicklungsingenieur
D7	<b>3D-Visualisierungen zur Freigabe oder Kommunikation von Verpackungen oder Etiketten sind meist unerlässlich, aber teuer und ungenau. Ab heute ist das anders, denn mit DALIM ES generieren Sie druckfähige 3D-Visualisierungen automatisch!</b>		D7
	- DALIM SOFTWARE GmbH	Straßburger Str. 6 77694 Kehl www.dalim.com	Dr. Carol Werlé Chief Executive Officer Tel: 0151 65165-370
D7	<b>Mit Sensoren ausgestatteter Winkelschleifer zur Ermittlung der realen Beanspruchung des Antriebsstrangs unter Einsatzbedingungen - zusätzlich ein 3D-Modell des gebauten Prüfstandes zur Nachahmung der Belastung im frühen Konstruktionsstadium</b> (Forschungsvereinigung: FGW - Forschungsgemeinschaft Werkzeuge und Werkstoffe e.V.)		D7
	- 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
D8	<b>automatisierte Kaltbrünieranlage - Film und Prospekte</b>		D8
	- NMH GmbH	Am Flugplatz 2 88367 Hohentengen www.nmh.de	Christian Bulander Bereichsleiter Maschinenbau Tel: 07572 7619-18
D9	<b>WLP (Wafer-Level-Packaging)-basierter piezoresistiver Bulk-Mikromechanik-Drucksensor unter Nutzung von Silizium-Direktbondverbindungen und Durchkontaktierungen mit erhöhter chemischer Resistenz sowie verbesserter Kontakt- und Langzeitstabilität</b>		D9
	- CiS Forschungsinstitut für Mikrosensorik GmbH	Konrad-Zuse-Str. 14 99099 Erfurt www.cismst.de	Dr. Klaus Ettrich Geschäftsfeldleiter MEMS Tel: 0361 6631116
D9	<b>Demo-Kit eines medienbeständigen Low-Cost-Drucksensors in Leiterplattentechnik für die Druckmessung an aggressiven Medien (Messbereich 0-2 bar)</b> (Forschungsvereinigung: Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V.)		D9
	- Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V. Institut für Mikroaufbautechnik	Allmandring 9b 70569 Stuttgart www.hahn-schickard.de	Dipl.-Ing. André Bülau Gruppenleiter Sensoren + Aktoren Tel: 0711 685-83708
D10	<b>KlebStreb - geklebter Strebenanschluss bei Hohlprofil-Fachwerktragstrukturen im Windenergieanlagenbau</b> (Forschungsvereinigung: FOSTA - Forschungsvereinigung Stahlanwendung e.V.)		D10
	- FOSTA - Forschungsvereinigung Stahlanwendung e.V.	Sohnstr. 65 40237 Düsseldorf www.stahlforschung.de	Dr.-Ing. Hans-Joachim Wieland Geschäftsführer Tel: 0211 6707856

- Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung (IFAM) Klebtechnik und Oberflächen	Wiener Str. 12 28359 Bremen www.ifam.fraunhofer.de/kleben	Prof. Dr. rer. nat. Bernd Mayer Institutsleiter Tel: 0421 2246419
- Hochschule für angew. Wissenschaften München Fachbereich Bauingenieurwesen Labor für Stahl- und Leichtmetallbau	Karlstr. 6 80333 München www.labor-sl.de	Prof. Dr.-Ing. Christian Schuler Forschungseinrichtungsleiter Tel: 089 12652618
- Karlsruher Institut für Technologie Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine	Kaiserstr. 12 76131 Karlsruhe stahl.vaka.kit.edu	Prof. Dr.-Ing. Thomas Ummenhofer Institutsleitung Tel: 0721 60842205

D10

**Im Gegensatz zu konventionellen andruckbasierten Produkten vollständig geklebter Brennstoffzellenstack ohne eingelegte Dichtungselemente und mit deutlich reduzierter Spanntechnik und somit einem hohen Gewichts- und Kostensparpotential**

D10

(Forschungsvereinigung: DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V.)

- DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V.	Theodor-Heuss-Allee 25 60486 Frankfurt am Main www.dechema.de	Prof. Dr. Kurt Wagemann Geschäftsführer Tel: 069 7564-205
- Technische Universität Braunschweig Institut für Füge- und Schweißtechnik	Langer Kamp 8 38106 Braunschweig www.ifs2.tu-braunschweig.de	Elisabeth Stammen Abteilungsleiterin Klebtechnik Tel: 0241 963-2706
- Zentrum für BrennstoffzellenTechnik GmbH	Carl-Benz-Str. 201 47057 Duisburg www.zbt-duisburg.de	Evren Firat Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0203 75981174

D10

**Prüfgeräte zur Abschätzung des Verschleißes von Dosieranlagen bei der Verarbeitung von höherviskosen gefüllten Klebstoffen**

D10

(Forschungsvereinigung: DVS - Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren e.V. des DVS)

- Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren e.V. des DVS	Aachener Str. 172 40223 Düsseldorf www.dvs-forschung.de	Dipl.-Ing. Jens Jerzembeck Geschäftsführer Tel: 0211 1591-173
- Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung (IFAM) Klebtechnik und Oberflächen	Wiener Str. 12 28359 Bremen www.ifam.fraunhofer.de/kleben	Prof. Dr. rer. nat. Bernd Mayer Institutsleiter Tel: 0421 2246-401
- Technische Universität Braunschweig Institut für Füge- und Schweißtechnik	Langer Kamp 8 38106 Braunschweig www.ifs2.tu-braunschweig.de	Dipl.-Chem. Elisabeth Stammen Abteilungsleiterin Klebtechnik Tel: 0241 9632706

D10

**In mehrschichtigem Parkett können bei Feuchteänderungen starke Spannungen auftreten. Kleine Stücke eines zweischichtigen Parketts werden von den Besuchern in Wasser getaucht. Die Verformung des Holzes demonstriert die auftretenden Spannungen.**

D10

(Forschungsvereinigung: iVTH - Internationaler Verein für Technische Holzfragen e.V.)

- Fraunhofer-Institut für Holzforschung Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)	Bienroder Weg 54E 38108 Braunschweig www.wki.fraunhofer.de	Dr. Dirk Lukowsky Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0531 2155347
- Internationaler Verein für Technische Holzfragen e.V. (iVTH)	Bienroder Weg 54 E 38108 Braunschweig ivth.org/de	Prof. Dr. Rainer Marutzky Kommissarischer Geschäftsführer Tel: 0531 2155-214

D11

**LIVE - Demonstrator zur resonanten Videobespiegelung bewegter Objekte, Menschen und Akteure**

D11

- VISTAC GmbH	Warthestr.21 14513 Teltow www.vistac.de	Dr. Marcus Doering Projektleiter Tel: 03328 353-720
---------------	---	---

D11	<b>Web Content Management System</b>		D11
	- ProComp Professional Computer GmbH	Industrierallee 1 95615 Marktredwitz www.procomp.de	Sebastian Prüm Bereichsleiter Web Development Tel: 09231 9970-47
D12	<b>Ultraschallwandler mit größerem Wirkungsgrad auf Grundlage des Arrange-and-Fill-Verfahrens zur zerstörungsfreien Werkstoffprüfung im Frequenzbereich von 40 bis 500 kHz</b> (Netzwerk: SmartTec - Entwicklung und Umsetzung von Methoden sowie Technologien und intelligenten Funktionswerkstoffen für Smart-Factory-Lösungen)		D12
	- SONOTEC Ultraschallsensorik Halle GmbH	Nauendorfer Str. 2 06112 Halle www.sonotec.de	Dr. phys. Hans-Joachim Münch Geschäftsführer Tel: 0345 133-170
	- TGF Schmalkalden Dermbach GmbH	Allendestr. 68 98574 Schmalkalden www.tgf-schmalkalden.de	Dr.-Ing. Jens Dahlems Netzwerkmanager Tel: 03683 798103
	- Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung e.V. (TITK)	Breitscheidstr. 97 07407 Rudolstadt www.titk.de	Prof. Dr. Klaus Heinemann Stellv. Direktor Tel: 03672 379230
D12	<b>Erkennungsgerät zum Einlesen von Banknoten und Wertscheinen auf Basis multispektraler Sensorik und lernfähigen Detektions- und Bewertungsmethoden</b> (Netzwerk: AdMessTec - Entwicklung und Umsetzung adaptiver, digitaler Multisensor- Messsysteme zur Qualitätssicherung und Unterstützung bei Handhabungsprozessen in der Fertigung)		D12
	- Hochschule Schmalkalden	Blechhammer 98574 Schmalkalden www.hs-schmalkalden.de	Prof. Dr. rer. nat. Martin Golz Fakultät Informatik Tel: 03683 688-4107
	- Lumundus Eisenach GmbH	Am Goldberg 2 99817 Eisenach www.lumundus.de	Dr.-Ing. Peer Quendt Geschäftsführer Tel: 03691 621-340
	- TGF Schmalkalden Dermbach GmbH	Allendestr. 68 98574 Schmalkalden www.tgf-schmalkalden.de	Dr.-Ing. Olaf Cassiani Netzwerkmanager Tel: 03683 798192
	- WSA electronic GmbH & Co. KG	Am Wildengrund 1 98553 Altendambach www.wsa-electronic.de	Klaus Blaurock Geschäftsführer Tel: 03681 45538-0
D13	<b>generative gefertigte Teile (3D-Druck) mit Funktionsbeschichtung zur Glättung der Oberfläche und mit Zusatzfunktionen wie verbessertem Kratzschutz oder antimikrobieller Ausrüstung</b> (Forschungsvereinigung: EFDS - Europäische Forschungsgesellschaft Dünne Schichten e.V.)		D13
	- Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung (IAP)	Geiselbergstr. 69 14476 Potsdam www.iap.fraunhofer.de; www.polymer-surface.com	Dr. Andreas Holländer Tel: 0331 5681404
	- Sirris	Wetenschapspark 3 03590 Diepenbeek/Belgien www.sirris.be	Patrick Cosemans Senior Engineer Tel: 4989194-63
D13	<b>Poster zum Prozess, der Prozessregelung, der Prototypenmaschine sowie zum Serienprodukt einer selbstlernenden 3-Rollen-Biegemaschine für das adaptive Biegen von Profilen mit variablen Querschnitten und Konturen</b>		D13
	- Herkules Wetzlar GmbH	Altenberger Str. 5 35606 Solms-Oberbiel www.herkules-biegetechnik.de	Dr.-Ing. Dominik Huttel Geschäftsführer Tel: 06441 95580



	- Technische Universität Darmstadt Institut für Produktionstechnik und Umformmaschinen (PtU)	Otto-Berndt-Str. 2 64287 Darmstadt www.ptu.tu-darmstadt.de	Thomas Kessler Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 06151 1623143	
	- TriLogiX Ingenieurbüro Dr. Erbar, Graf und Kessler GbR	Rudolf-Diesel-Str. 10 56220 Urmitz/Rhein www.trilogix.de	Dr. Maximilian Erbar Geschäftsführer Tel: 02630 95599-0	
D14	<b>Unsere Doppelkopf-Band-Laser-Anlage mit einer Strahlweiche kann im 1-Kopf- oder 2-Kopf-Betrieb schneiden und beschriften. Die variable Materialzuführung und -abführung und das Aufspulen der Stanz-Laserteile lassen eine Stanz-Biegeteulfertigung zu.</b>			D14
	- Germania-Werk Schubert GmbH & CO. KG	Sieversufer 10 12359 Berlin zentrale@germania-werk.de	Jürgen Schüler Vertrieb & Marketing Tel: 030 689891-23	
D14	<b>Keramik-Metall-Hybridkühler für Thermomanagement</b>			D14
	- Euromat GmbH Industrial Surface Solutions	Hermann-Hollerith-Str. 6 52499 Baesweiler www.euromat.de	Dr.-Ing. Ino Rass Geschäftsführer Tel: 02401 6072866	
D15	<b>Prototyp eines teilautomatisierten Schweißarbeitsstandes zum Herstellen von Akkupacks aus Li-Ionen-Einzelzellen auf der Grundlage eines neuentwickelten Widerstandspunktschweißverfahrens</b>			D15
	- ANSMANN AG	Industriestr. 10 97959 Assamstadt www.ansmann.de	Alfred Bergold Teamleiter Industrial Engineering Tel: 06294 4204 6352	
	- Technische Universität Chemnitz Institut für Füge- und Montagetechnik Professur Schweißtechnik	Reichenhainer Str. 70A 09126 Chemnitz ifmt.tu-chemnitz.de	Dipl.-Ing. Uwe Kuschel Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0371 531-37364	
D15	<b>Fülldraht-Brenner mit integriertem Drahtförderwerk und externe Drahtvorratsbox für das nasse (FCAW)-Unterwasserschweißen bis 50 m Wassertiefe</b>			D15
	- Grützmacher Schweißtechnik GmbH	Poppenbütteler Bogen 23c 22399 Hamburg www.gruetzmacher-schweisstechnik.de	Dipl.-Ing. Jens Koglin Geschäftsführer Tel: 040 325988213	
	- Technische Hochschule Köln Fakultät Anlagen, Energie- und Maschinensysteme Institut für Werkstoffanwendung	Betzdorfer Str. 2 50679 Köln www.th-koeln.de	Prof. Dr. Michael Hagen Lehrgebiet Schweißtechnik Tel: 0221 8275-2680	
D16	<b>Technologiedemonstrator einer Elastomerhaube mit integrierter Heizung und Sensorik inklusive Modellwerkzeug</b>			D16
	- Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V.	Hohe Str. 6 01069 Dresden www.ipfdd.de	Dr.-Ing. Axel Spickenheuer Gruppenleiter Tel: 0351 4658374	
	- Qpoint Composite GmbH	Breidscheidstr.78 01237 Dresden www.qpoint-composite.de	Dipl.-Ing. Holger Orawetz Geschäftsführer Tel: 0351 6539429	
D16	<b>Belastungsangepasstes Faserverbundbauteil, hergestellt unter Verwendung von Hybridgarn und der FiberPlacement-Technologie, konsolidiert in einem durch inkrementelle Blechumformung hergestellten Formwerkzeug</b> (Forschungsvereinigung: FGK- Forschungsgesellschaft Kunststoffe e.V.)			D16
	- Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik (IWU)	Reichenhainer Str. 88 09126 Chemnitz www.iwu.fraunhofer.de	M.Sc. Rico Haase Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0371 5397-1375	
	- Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V.	Hohe Str. 6 01069 Dresden www.ipfdd.de	Dr.-Ing. Axel Spickenheuer Projektleiter Tel: 0351 4658-374	

D17	<b>Flammgeschützter Partikelschaum basierend auf einer Beschichtungstechnologie</b>		D17
	- Neue Materialien Bayreuth GmbH	Gottlieb-Keim-Str. 60 95448 Bayreuth www.nmbgmbh.de	Dr. Julia Gensel Projektleiterin Tel: 0921 50736319
	- Teubert Maschinenbau GmbH	Waldshuter Str. 15 78176 Blumberg www.teubert.de	Helmut Bouillon Projektleiter / Konstruktion Design Tel: 07702 4393-163
D17	<b>Autositz mit selbstregulierender Sitzheizung aus leitfähiger Kunststoffolie mit PTC-Effekt</b>		D17
	- Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung e.V. (TITK)	Breitscheidstr. 97 07407 Rudolstadt www.titk.de	Dr.-Ing. Lajos Szabo Leiter Forschungsgruppe Polytronic Tel: 03672 379550
D18	<b>1. Kofferraumklappe aus glasfaserverstärktem Kunststoff (SMC) 2. Strukturierte Demonstrator-Werkzeugeinsätze zum Pressen von SMC-Bauteilen 3. Bauteile aus glasfaserverstärktem Kunststoff (SMC) mit funktionalen Oberflächen</b> (Forschungsvereinigung: Deutsche Forschungsgesellschaft für Oberflächenbehandlung e.V.)		D18
	- Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik (IWU)	Reichenhainer Str. 88 09126 Chemnitz www.iwu.fraunhofer.de	Dipl.-Ing. Jörg Schneider Gruppenleiter Funktionsoberflächen Tel: 0371 5397-1934
	- Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V.	Hohe Str. 6 01069 Dresden www.ipfdd.de	Dr. rer. nat Anett Müller Gruppenleiterin Tel: 0351 4658-684
D18	<b>Neuartige, multifunktionelle Polymerbeschichtungen im Nanometerbereich auf lackierten Foliensubstraten zur innovativen Implementierung adaptiver Eigenschaften wie easy-to-clean, anti-Beschlag und anti-fouling</b> (Forschungsvereinigung: DFO - Deutsche Forschungsgesellschaft für Oberflächenbehandlung e.V.)		D18
	- Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V. Abteilung für Nanostrukturierte Materialien	Hohe Str. 6 01069 Dresden www.ipfdd.de	Dr. Alexander Münch Projektleiter Tel: 0351 4658297
D19	<b>Ultraschallmessgerät zur Bestimmung qualitätsentscheidender Werkstoffparameter für die Prüfung hochwertiger Hölzer im Musikinstrumentenbau</b>		D19
	- IfM - Institut für Musikinstrumentenbau e.V.	Klingenthaler Str. 42 08267 Klingenthal OT Zwota www.ifm-zwota.de	Prof. Dr. Gunter Ziegenhals Geschäftsführer Tel: 037467 23481
	- SONOTEC Ultraschallsensorik Halle GmbH	Nauendorfer Str. 2 06112 Halle www.sonotec.de	Prof. Dr. Peter Holstein Leiter für Strategische Entwicklung Tel: 0345 133170
D19	<b>Konzertgitarren aus zu 100% einheimischen Holzarten, welche gezielt bauteilspezifisch thermisch modifiziert wurden</b> (Netzwerk: iBauM - Intelligente Baukastensysteme im deutschen Musikinstrumentenbau)		D19
	- HANIKA Gitarren	Egerstr. 12a 91083 Baiersdorf www.hanika.de	Armin Hanika Geschäftsführer Tel: 09133 2285
	- Musicon Valley e.V.	Johann-Sebastian-Bach-Str. 13 08258 Markneukirchen www.musiconvalley.de	Frank Bilz Vertretungsberechtigter Vorstand Tel: 037422 402930
	- Technische Universität Dresden Institut für Naturstofftechnik Professur f. Holztechnik und Faserwerkstofftechnik	Marschnerstr. 39 01307 Dresden www.tu-dresden.de/hft	Dr.-Ing. Mario Zauer Projektleiter Tel: 0351 463-38116

D20	<b>1. Eiffelturm-Modell aus gekrümmt pultrudierten Profilen und 3D-gedruckten Knotenelementen</b> <b>2. Ausschnitt einer Mitteldecke aus einem Zug</b> (Netzwerk: PulNet - pultrudierte Leichtbaustrukturen)		D20
	- Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik (IWU)	Reichenhainer Str. 88 09126 Chemnitz www.iwu.fraunhofer.de	Dipl.-Ing. David Löpitz Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0371 5397-1364
	- Techno-Composites Domine GmbH	Industriestr. 9 49740 Haselünne www.techno-composites.de	Dipl.-Ing. (FH) Gerrit Mann Geschäftsführer Tel: 05961 948021
D20	<b>Demonstration der Mehrskalen-Simulation schneller Erstarrungsprozesse zur realitätsnahen Simulation moderner Produktionsprozesse auf einer virtuellen Plattform für Materialien und Prozesse (AixViPMaP)</b>		D20
	- Access e.V.	Intzestr. 5 52072 Aachen www.access-technology.de	Dr. Jürgen Jakumeit Bereichsleiter Prozesssimulation Tel: 0241 8098032
D21	<b>Kunststoffbeschichtung ohne Vorbehandlung</b>		D21
	- Grabenhorst & Vetterlein Marketing & Merchandising GmbH	Teltower Damm 281-283 14167 Berlin www.grabenhorstundvetterlein.de	Martin Vetterlein Geschäftsführer Tel: 030 845840
D21	<b>Werkzeugkomponenten und Werkzeuge mit unterschiedlichen funktionalen Oberflächen zur Verbesserung des Einsatzverhaltens und der optischen Eigenschaften</b> (Netzwerk: TopoSurf - Herstellung funktionaler Oberflächen)		D21
	- GFE Gesellschaft für Fertigungstechnik und Entwicklung Schmalkalden e.V.	Näherstillter Str. 10 98574 Schmalkalden www.gfe-net.de	Dr.-Ing. Heiko Frank Geschäftsbereichsleiter Beschichtung Tel: 03683 6900-772
	- Kieninger Technologie GmbH	Jean-Paul-Weg 2 96489 Niederfüllbach bei Coburg www.kieninger-technologie.de	Andreas Kieninger Geschäftsführer Tel: 09561 866-3000
D22	<b>COLORGLASS - Einsatz für Verkleidungs-, Griff- und Bedienelemente und dekorative Artikel statt metallischer oder kunststofftechnischer Materialien</b>		D22
	- Fraunhofer-Institut für keramische Technologien und Systeme (IKTS)	Winterberg Str. 28 01277 Dresden www.ikts.fraunhofer.de	Dipl.-Ing. Axel Müller-Köhn Tel: 0351 2553-7584
	- Inmatec Technologies GmbH	Heerstraßenbenden 10 53359 Rheinbach www.inmatec-gmbh.com	Dipl.-Ing. (FH) Stephan Jegust Produktionsleiter Tel: 02226 9087-31
D22	<b>Mess- und Überwachungssystem zur zustandsorientierten und vorausschauenden Wartung von Aufzugsanlagen</b>		D22
	- Henning GmbH & Co. KG	Loher Str. 4 58332 Schwelm www.henning-gmbh.de	Martin Hauk Entwicklung Tel: 02236 9298-260
D23	<b>Feuerbetone für zyklische thermische Belastungen in Stahlpfannen</b> (Forschungsvereinigung: FGF - Forschungsgemeinschaft Feuerfest e.V.)		D23
	- 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	Rheinstrasse 56 56203 Höhr-Grenzhausen www.hs-koblenz.de	Prof. Dr. Olaf Krause Projektleiter Tel: 02624 910930

D23	<p><b>- WDX/EDX-Kombination zur 3-dimensionalen Erfassung und Darstellung von Elementverteilungen und Clusterbildungen in Materialien</b></p> <p><b>- Automatisierter Betrieb von zwei Tammann-Öfen bis zu über 1800 °C für Oxidschmelzen</b></p> <p>- FEhS - Institut für Baustoff-Forschung e.V</p>	<p>Bliersheimer Str. 62 47229 Duisburg www.fehs.de</p>	<p>Thomas Reiche Geschäftsführer Tel: 02065 9945-31</p>	D23
D24	<p><b>Maschine zum induktiven Verkleben von vorbeschichteten Möbelbeschlägen auf Plattenwerkstoffen</b></p> <p>- Steremat Induktion GmbH</p> <p>- Technische Universität Dresden Institut für Naturstofftechnik Professur f. Holztechnik und Faserwerkstofftechnik</p>	<p>Otto-Lilienthal-Str. 4 15566 Schöneiche bei Berlin www.steremat.de</p> <p>Marschnerstr. 39 01307 Dresden tu-dresden.de/hft</p>	<p>Veit Trautmann Geschäftsführer Tel: 030 64167650</p> <p>Univ.-Prof. Dr.-Ing. André Wagenführ Lehrstuhlinhaber Tel: 0351 46338100</p>	D24
D24	<p><b>Beschichtungen aus keramischen Hartstoffen und metallischen Matrices</b></p> <p>- Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg FG Fertigungstechnik/Tribologie</p> <p>- DURUM Verschleiß-Schutz GmbH</p> <p>- Hochschule Niederrhein</p>	<p>Universitätsplatz 1 01968 Senftenberg www.b-tu.de/fg-fertigungstechnik</p> <p>Carl-Friedrich-Benz-Str. 7 47877 Willich durmat.com</p> <p>Reinarzstr. 49 47805 Krefeld hs-niederrhein.de/forschung/star</p>	<p>Prof. Dr Ralf Winkelmann FG-Leiter Tel: 03573 85426</p> <p>Dr. Frank Schreiber Forschungsleiter</p> <p>Prof. Dr. Johannes Wilden FG-Leiter Tel: 02151 822-5073</p>	D24
D25	<p><b>Demonstrator zur Ambientbeleuchtung - Themeninsel zur Visualisierung von Industrie-4.0-Anwendungen in der Kunststoffverarbeitung</b></p> <p>(Forschungsvereinigung: IKV - Vereinigung zur Förderung des Instituts für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen e.V.)</p> <p>- ETTLIN Spinnerei und Weberei Produktions GmbH &amp; Co. KG</p> <p>- Institut für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen e.V.</p>	<p>Pforzheimer Str. 202 76275 Ettlingen www.ettlin.de</p> <p>Seffenter Weg 201 52074 Aachen www.ikv-aachen.de</p>	<p>B.Eng. Laura Rothermel Entwicklung R&amp;D Tel: 07243 107-117</p> <p>Dipl.-Ing. Martin Seeliger Geschäftsleitung Tel: 0241 80-93824</p>	D25
D26	<p><b>FAUSST - Faser und Stahl Standard Verbinder - ein auf Textiltechnik basierendes Halbzeug, um diese Werkstoffe zu fügen. Es wurde für die Anwendung im Schiffbau entwickelt, kann aber auch in anderen Branchen benutzt werden.</b></p> <p>(Forschungsvereinigung: CMT - Center of Maritime Technologies e.V.)</p> <p>- Center of Maritime Technologies e.V.</p> <p>- Fritz Moll Textilwerke GmbH &amp; Co.KG</p> <p>- Saertex GmbH &amp; Co.KG</p> <p>- Schweißtechnische Lehr-und Versuchsanstalt Mecklenburg Vorpommern GmbH</p>	<p>Bramfelderstr.164 22305 Hamburg www.cmt-net.org</p> <p>Ravensburger Str. 14 88361 Altshausen www.moll-textil.com</p> <p>Brochterbecker Damm 52 48369 Saerbeck www.saertex.com</p> <p>Alter Hafen Süd 4 18069 Rostock www.slv-rostock.de</p>	<p>Dr. Lars Molter Projektleiter Tel: 040 69208760</p> <p>Thu Trang Nguyen Produktentwicklung und -management Tel: 07584 926436</p> <p>Jörg Bünker Head of R&amp;D Tel: 02574 902153</p> <p>Dr. Rigo Peters Geschäftsführer Tel: 0381 8115018</p>	D26

D26	<b>10-Kanal-Telemetriesystem zur Dehnungsmessung an rotierenden Bauteilen</b> (Forschungsvereinigung: FLT - Forschungsvereinigung für Luft- und Trocknungstechnik e.V.)		D26
- Forschungsvereinigung Luft- und Trocknungstechnik (FLT) e.V.	Lyoner Str. 2 60528 Frankfurt am Main www.flt-net.de	Harald Gustmann Projektmanagement und -administration Tel: 069 66031352	
- Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Lehrstuhl für Kunststofftechnik	Am Weichselgarten 9 91058 Erlangen www.ikt.fau.de	Sebastian Hertle Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 09131 85-29712	
- Universität Rostock Lehrstuhl Strömungsmaschinen	Albert-Einstein-Str. 2 18059 Rostock www.itu.uni-rostock.de	André Lass Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 03841 498-9045	
D27	<b>Unsere 3D-HydroMatrix - das weltweit einzigartige und erste 3D-Fontänensystem revolutioniert die Show- und Unterhaltungsbranche. Sie eröffnet neue, nie da gewesene Gestaltungsmöglichkeiten und ist vielfältig einsetzbar.</b>		D27
- HB-Laserkomponenten GmbH	Heldenbergstr. 26 73529 Straßdorf www.hb-laser.com	M.Sc. Dennis Kasper Salesmanager Tel: 07171 104692-103	
D28	<b>Mit unseren Bienenvölkern produzieren wir unterschiedliche Bienenprodukte.</b>		D28
- SchülerInnenfirma BerlinBees Emil Molt Akademie	Kuhligkshofstr. 4 12165 Berlin-Steglitz www.emil-molt-akademie.de/berlin-bees	Dr. Adrian Staudacher Lehrer Tel: 0172 4847657	
D28	<b>DogsBox ist die Schülerfirma des Ulrich-von-Hutten-Gymnasiums in Berlin-Lichtenrade. Wir produzieren verschließbare Hundehütten für den öffentlichen Straßenraum, die vor Cafés, Restaurants und Supermärkten aufgestellt werden.</b>		D28
- SchülerInnenfirma DogsBox Ulrich-von-Hutten-Gymnasium	Rehagener Str. 35-37 12307 Berlin www.uvh-online.de	Michael Dannenberg Lehrer Tel: 0176 20104529	
D101	<b>Regelkreis für die Garnzuführung einer Tuftingmaschine zur Reduzierung der Rüstkosten und Qualitätssteigerung der getufteten Ware</b> (Forschungsvereinigung: FKT - Forschungskuratorium Textil e.V.)		D101
- RWTH Aachen Institut für Textiltechnik (ITA)	Otto-Blumenthal-Str. 1 52074 Aachen www.ita.rwth-aachen.de	M.Sc. Arash Rezaey Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0241 8023264	
D101	<b>Faserkunststoffverbund-Bauteil in komplexer Geometrie auf Basis von 3D-Net-Shape-Geweben</b> (Forschungsvereinigung: FKT - Forschungskuratorium Textil e.V.)		D101
- Forschungskuratorium Textil e.V. (FKT)	Reinhardtstr. 14-16 10117 Berlin www.textuilforschung.de	Christa Ehrlich Fördermitteladministrator Tel: 030 726220-43	
- Technische Universität Dresden Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik (ITM)	Hohe Str. 6 01069 Dresden tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/itm	Dr. Hoffmann Gerald Projektleiter	
D101	<b>Qualitätssicherung mit Wirbelstrom-Messtechnik - CFK-Treppe mit optisch nicht erkennbaren Mängeln, bei der Fehler und Fadenverläufe mit Wirbelstromprüfung sichtbar gemacht werden</b> (Forschungsvereinigung: FKT - Forschungskuratorium Textil e.V.)		D101
- Forschungskuratorium Textil e.V. (FKT)	Reinhardtstr. 14-16 10117 Berlin www.textuilforschung.de	Christa Ehrlich Fördermitteladministrator Tel: 030 726220-43	

	- Technische Universität Dresden Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik (ITM)	Hohe Str. 6 01069 Dresden tu-dresden.de/ing/ maschinenwesen/itm	Dr. Nocke Andreas Projektleiter	
D102	<b>Mit dem Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Textil vernetzt werden kleine und mittlere Unternehmen beim Ausbau ihrer "digitalen Fitness" unterstützt.</b>			D102
	- Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt	Linder Höhe 51147 Köln dlr-pt.de	Dr. Sven Nußbaum Referent/ Projektmanager Tel: 02203 601-3935	
	- Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum "Textil vernetzt" c/o Gesamtverband der deutschen Textil- und Modeindustrie e.V.	Reinhardtstr. 14-16 10117 Berlin www.kompetenzzentrum-textil- vernetzt.digital	Anja Merker Geschäftsführerin Tel: 030 72622047	
D103	<b>Funktionsmuster zur Hygienisierung von Sicherheitsschuhen mit Plasma-aktiviertem Wasserdampf</b> (Forschungsvereinigung: FRT - Europäische Forschungsvereinigung Reinigungs- und Hygienetechnologie e.V.)			D103
	- wfk - Cleaning Technology Institute e.V.	Campus Fichtenhain 11 47807 Krefeld wfk.de	Stefanie Piornack Assistenz Geschäftsführung Tel: 02151 8210-110	
D104	<b>Funktionsmuster eines Finishers zur Aufbereitung empfindlicher Textilien mit Plasma-aktiviertem Wasserdampf</b> (Forschungsvereinigung: FRT - Europäische Forschungsvereinigung Reinigungs- und Hygienetechnologie e.V.)			D104
	- wfk - Cleaning Technology Institute e.V.	Campus Fichtenhain 11 47807 Krefeld wfk.de	Stefanie Piornack Assistenz Geschäftsführung Tel: 02151 8210-110	
D105	<b>Textilbasiertes hochzugfestes Spannband für die Fixierung von Tanks und Druckbehältern unter Verwendung einer innovativen Füge-technologie für Metall-FVK-Verbunde</b> (Netzwerk: FÜKOMP_hybrid - Füge-technologien für hybride Materialsysteme)			D105
	- Cetex Institut für Textil- und Verarbeitungs- maschinen gGmbH	Altchemnitzer Str. 11 09120 Chemnitz www.cetex.de; www.fkomp- hybrid.de	Ass. Jur. Mirko Jacob Netzwerkmanager Tel: 0177 5389-207	
	- EBF Dresden GmbH	Clara-Zetkin-Str. 31 01159 Dresden www.ebf-dresden.de	Torsten Blum Geschäftsführer Tel: 0351 42291-0	
	- Technische Universität Chemnitz Institut für Strukturleichtbau Prof. Strukturleichtbau und Kunststoffverarbeitung	Reichenhainer Str. 31-33 09126 Chemnitz www.strukturleichtbau.net	Mirko Spieler Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0371 531-36768	
	- TISORA Sondermaschinenbau GmbH	Nordstr. 46 09113 Chemnitz tisora.de	Dipl.-Ing. Martin Zwinzscher Mitglied der Geschäftsleitung Tel: 0371 4611-40	
D106	<b>Schnittschutzhose mit innovativer Schnittschutzeinlage, Kettensäge, Video</b>			D106
	- Textilforschungsinstitut Thüringen Vogtland e.V. Greiz	Zeulenrodaerstr. 42 07973 Greiz www.titv-greiz.de	Dipl.-Ing. Sabine Gimpel Leiterin Forschungsmarketing Tel: 03661 611-205	
D107	<b>Fassadenelemente mit winkelselektiven, strahlungstechnisch optimierten Gewebestrukturen</b>			D107
	- Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf (DITF)	Körschtalstr. 26 73770 Denkendorf www.ditf.de	Bastian Baesch Teamleiter Sensorik, Aktorik Tel: 0711 9340-386	
	- ETTLIN Spinnerei und Weberei Produktions GmbH & Co. KG	Pforzheimer Str. 202 76275 Ettlingen www.ettlin.de	Richard Müller Entwicklungsleiter Tel: 07243 107-141	

D108	<b>Stichschutzweste für Berufskraftfahrer mit Einstich- und Durchstichsensorik, funkbasierter Alarmübermittlung und innovativer, drahtloser Ladelektronik</b>	D108
- Freyer & Siegel Elektronik GmbH & Co. KG	Neuendorfstr. 18 a 16761 Hennigsdorf www.freyersiegel.de	Dipl.-Ing. Peer-Kristian Siegel Geschäftsführung Tel: 03302 79121-0
D109	<b>Beutel- und Schlauchsysteme für die Blut- und Blutplasma-Konservenherstellung mit verbesserten inneren Barriereigenschaften zur Verhinderung der Weichmachermigration</b> (Forschungsvereinigung: FILK - Verein zur Förderung des Forschungsinstitutes für Leder und Kunststoffbahnen Freiberg/Sachsen)	D109
- Forschungsinstitut für Leder und Kunststoffbahnen gGmbH	Meißner Ring 1-5 09599 Freiberg www.filkfreiberg.de	Prof. Dr. Michael Stoll Institutsdirektor Tel: 03731 3660
D110	<b>Implantat für die minimalinvasive Versorgung von Sprunggelenksfrakturen bei älteren Patienten</b> (Netzwerk: KINETEK - Bewegungssystem)	D110
- Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik (IWU)	Nöthnitzer Str. 44 01187 Dresden www.iwu.fraunhofer.de	Michael Werner Gruppenleiter / Netzwerkmanager Tel: 0351 4772-2137
- Intercus GmbH	Zu den Pfarreichen 5 07422 Bad Blankenburg www.intercus.de	Daniel Berg Tel: 036741 588-0
D111	<b>Messgerät zur Bestimmung der Zugkraft an der Korsettschnürung für einen stets gleichen Tragekomfort bei jeder Schnürung - zur Anwendung für medizinische und kosmetische Korsettträger/innen</b>	D111
- Steinbeis-Innovationszentrum Systemlösungen in Mess- und Automatisierungstechnik	Kaiserring 14 - 16 68161 Mannheim www.stw.de/su/1537	Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Jung Institutsleiter Tel: 0173 6720212
- TO.mTO Berlin Korsett Manufaktur	Torstr. 22 10119 Berlin-Mitte www.tomto.de	Tonia Merz Inhaberin Tel: 030 97004733
D112	<b>Modell einer mehrfach anpassbaren, orthopädischen Leichtbau-Beinorthese zur Korrektur von Fehlstellungen</b> (Netzwerk: pro-O-light - Innovationen in der Medizintechnik)	D112
- FGMD GmbH	Hohe Str. 2 09244 Lichtenau www.fgmd.de	Dipl.-Ing. (FH) Elke Haferkorn Projektmanagement / Konstruktion Tel: 037208 83990
D113	<b>Home Care, Medi Care, Automatisierte Plattformen - Medizintechnikprodukte zur Überwachung medizinisch relevanter Parameter und Erleichterung des Alltags</b> (Netzwerk: PolyMed - Polymere für die Medizintechnik)	D113
- Technische Hochschule Wildau	Hochschulring 1 15745 Wildau www.polymed.info	M.Sc. Josefine Gottschalk Netzwerkmanagerin Tel: 03375 508-679
D114	<b>Intelligente Arbeitsschutzbekleidung zur Erkennung von gesundheitsschädigenden Medien</b>	D114
- Beb Carl O. Liebetruh GmbH	Bahnhofstr. 11/12 38877 Benneckenstein www.beb.eu	Marc Fischer Leiter Marketing Tel: 039457 974-67
- Fraunhofer-Einrichtung für Mikrosysteme u. Festkörper-Technologien (EMFT)	Hansastr. 27d 80686 München emft.fraunhofer.de/de/forschung/geschaeftsfelder/sensormaterialien	Dr. rer. nat. Sabine Trupp Gruppenleiterin Tel: 089 54759-561
- IAB - Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gGmbH	Über der Nonnenwiese 1 99428 Weimar www.iab-weimar.de	Dr.-Ing. Ulrich Palzer Institutsdirektor Tel: 03643 8684-0

- 
- D115 **Modulares Knieorthesensystem zur therapeutisch korrekten Abschulung und individuellen Anpassung mittels innovativer messtechnischer Unterstützung in Form einer App-Anwendung** D115
- Ruhr-Universität Bochum  
Lehrstuhl für Produktentwicklung
  - Universitätsstr. 150  
44801 Bochum  
www.lpe.ruhr-uni-bochum.de
  - Maike Sauerhoff  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin  
Tel: 0234 3222011
- TIGGES-Zours GmbH
  - Am Beul 10  
45525 Hattingen  
www.zours.de
  - Dominic Zours  
Projektleiter  
Tel: 02324 594970
- 
- D116 **Kabelloses Mikrostromgerät, integriert in eine Kniebandage mit textilen Elektroden, zur nichtinvasiven Schmerzbehandlung bei Arthrose** D116
- Dr. Schwab  
Gesellschaft für Technologieberatung mbH
  - Max-Planck-Str. 13  
85716 Unterschleißheim  
www.schwab-gft.de
  - Dr. Gunther Schwab  
Gesellschafter/Geschäftsführer  
Tel: 089 374267-43
- 
- D117 **Dämpfungselement in Form eines Bandscheibenimplantats im Halswirbelbereich** D117
- Buck GmbH & Co KG
  - Benzstr. 1  
71149 Bondorf  
www.buck-tsp.com
  - Alfred Ernst Buck  
Geschäftsführer  
Tel: 07457 945720
- Siegfried Weller Institut  
Klinik für Unfallchirurgie
  - Schnarrenbergstr. 95  
72076 Tübingen  
bgu-tuebingen.de/forschung/siegfried-weller-institut-fuer-unfallmedizinische-forschung
  - Prof. Dr. med. Hans-Peter Kaps  
medizinische Beratung  
Tel: 0171 7214196
- 
- D118 **Der HypoTrans-Overall soll die Schädigung des Gehirns nach einem Herz-Kreislauf-Stillstand bzw. nach einer Reanimation vermeiden. Das Rettungsgerät ist speziell auf die medizinische Notfall-Erst-Behandlung abgestimmt.** D118
- Steinbeis-Innovationszentrum  
Automation in Leichtbauprozessen (ALP)
  - Technologie-Campus 1  
09126 Chemnitz  
www.steibeis-automation.de
  - Dipl.-Ing. Mirko Spieler  
Leiter  
Tel: 0371 5347-494
- Technische Universität Chemnitz  
Institut für Mechanik und Thermodynamik  
Professur Technische Thermodynamik
  - Reichenhainer Str. 70  
09126 Chemnitz  
tu-chemnitz.de/mb/TechnThDyn
  - Prof. Dr.-Ing. habil. Thorsten Urbaneck  
Bereichsleiter Therm. Energiespeicher  
Tel: 0371 531-32463
- 
- D119 **- BalanceFit - Entwicklung und Evaluation von Methoden und Konzepten zur Sturzprävention - Training der Kraft, Koordination und Balance - PDDanceCity - Tanzspiel für Parkinson-Patienten** D119  
(Netzwerk: SGT - Serious Games Technologies)
- Hessisches Telemedia Technologie  
Kompetenz-Center e.V.
  - Rundeturmstr. 10  
64283 Darmstadt  
www.httc.de
  - Dr.-Ing. Stefan Göbel  
Wissenschaftlicher Koordinator  
Tel: 06151 16-2039
- PMBG | Projektmanagementberatung GROSSER
  - Ernst-Thälmann-Str. 81-83  
15562 Rüdersdorf  
www.pmbg.biz
  - Christian GROSSER  
Projektmanagementberatung  
Tel: 033638 7423
- Technische Universität Darmstadt  
KOM - Multimedia Communications Lab
  - Rundeturmstraße 10  
64283 Darmstadt  
www.kom.tu-darmstadt.de
  - Dr.-Ing. Stefan Göbel  
Wissenschaftlicher Koordinator  
Tel: 06151 16-2039
- 
- D120 **Diagnose- und Therapiegerät zur Behandlung von Schwindel mittels sensorgestütztem Biofeedback** D120
- Fraunhofer-Institut  
für Mikroelektronische Schaltungen & Systeme (IMS)  
Abteilung Transponder, Systeme und Anwendungen
  - Forsthausweg 1  
47057 Duisburg  
www.ims.fraunhofer.de;  
www.inhaus.fraunhofer.de
  - Dipl.-Ing. Burkhard Heidemann  
Leiter Embedded Systems  
Tel: 0203 713967-204



	- GED Gesellschaft für Elektronik und Design mbH	Pastoratsstr. 3 53809 Ruppichteroth-Winterscheid www.ged-pcb-mcm.de; www.equivert.de	Hanno Platz Geschäftsführer Tel: 02247 9219-0	
	- Universität Duisburg-Essen Fakultät für Ingenieurwissenschaften Fachgebiet Elektronische Bauelemente und Schaltungen (EBS)	Bismarckstr. 81 47057 Duisburg www.uni-due.de/ebs	Dr.-Ing. Reinhard Viga Akademischer Oberrat Tel: 0203 379-2820	
D121	<b>Lab-on-a-Chip-System für Tumordiagnostik</b>			D121
	- Ernst-Abbe-Hochschule Jena	Carl-Zeiss-Promenade 2 07745 Jena www.eah-jena.de	Prof. Dr. Karl-Heinz Feller Institutsdirektor Tel: 03641 205621	
	- Universität Regensburg Institut für Analytische Chemie, Chemo- und Biosensorik	Universitätsstr. 31 93053 Regensburg www.uni-regensburg.de	Prof. Joachim Wegener Group Manager Tel: 0941 9434546	
D122	<b>RAS-Q® - die erste tragbare Lunge ermöglicht die Behandlung und Mobilisierung von COPD-Patienten und imitiert die Eigenschaften der natürlichen Lunge durch patentierte Technologie</b>			D122
	- enmodes GmbH	Wilhelmstr. 38 52070 Aachen www.enmodes.de	Dr. Ralf Borchardt CTO Tel: 0241 412510-72	
D123	<b>Modulare Geräteplattform zur maschinellen Perfusion isolierter Nieren mit prozessoptimierter Organkonnectierung, Organlagerung, Perfusatpumpe mit Blutgasaustauscher und Perfusatabstimmung</b> (Netzwerk: Organ Life Tool - Medizintechnik: Fokus Organperfusion)			D123
	- Andreas Strauß Medizintechnik!	Schinkelstr. 32 44801 Bochum www.strauss-medizintechnik.de	Andreas Strauß CEO Tel: 0178 8915833	
	- Keller Medical GmbH	Wiesbadener Weg 2A 65812 Bad Soden am Taunus www.keller-medical.de	Nicole Klingen Projektmanagerin	
	- Technische Universität Dresden Institut für Biomedizinische Technik	Fetscherstr. 29 01307 Dresden tu-dresden.de/ing/ elektrotechnik/ibmt	Dr. Christine Thiele Arbeitsgruppenleiterin Tel: 0351 46332241	
D124	<b>Hygienesiphon mit LED-Bestrahlung zur Desinfektion - durch den Einsatz blauer LED wird eine deutliche Reduzierung der Bakterienanzahl im Siphon bei geringen Betriebskosten erreicht.</b>			D124
	- Gesellschaft zur Förderung von Medizin-, Bio- und Umwelttechnologien e.V. (GMBU)	Felsbachstr. 7 07745 Jena www.gmbu.de	Dr. Norbert Winkler Projektmanager Tel: 03641 3667-23	
	- PURION GmbH	Schubertstr. 18 98544 Zella-Mehlis www.purion.de	Dipl.-Ing. Walter Wipprich Technischer Leiter / Prokurist Tel: 03682 479087	
D201	<b>AFM Nano-Messkopf - Kernelement eines Rasterkraftmikroskops, das in andere Messgeräte, z.B. in ein Ellipsometer, integriert werden kann</b> (Netzwerk: NAMiP - NanoAnalytik und -Messtechnik in der Produktion)			D201
	- Nanoinitiative Bayern GmbH Cluster Nanot	Josef-Martin-Weg 52 97074 Würzburg www.nanoinitiative-bayern.de	Dr. Anna Sauer Projektleiterin Tel: 0931 31-8937	

D202	<b>1. Mikrotiterplatte mit miniaturisierter drahtloser Messplattform zur nichtinvasiven online-Biomassemessung</b> <b>2. Hochperformante Verarbeitung riesiger unstrukturierter Datenmengen zur Extraktion relevanter Informationen (Simulator)</b> (Netzwerk: SmartLAB - Intelligentes Labor der Zukunft)		D202
- antibodies-online GmbH	Schloß-Rahe-Str. 15 52072 Aachen www.antikoerper-online.de	Dr. Tim Hiddemann Geschäftsführer Tel: 0241 95163-153	
- EurA AG	Max-Eyth-Str. 2 73479 Ellwangen www.eura-ag.de	Markus Sebeck Netzwerkmanager Tel: 07961 9256-257	
- labfolder GmbH	Pettenkofer Str. 4a 10247 Berlin www.labfolder.com	Dr. Florian Hauer Founder & COO Tel: 030 91572642	
- PreSens Precision Sensing GmbH	Am BioPark 11 93053 Regensburg www.presens.de	Dr. Gernot John Direktor Marketing & Innovation Tel: 0941 942-72100	
D203	<b>Re-Tool - aus Schrottwerkzeugen werden "neue" Werkzeuge geschliffen. Die Gestaltdaten und Beschädigungen des verschlissenen Werkzeugs werden durch ein 3D-Messsystem erfasst. Software unterstützt die optimale Auswahl der neuen Werkzeuggeometrie.</b> (Forschungsvereinigung: GFal - Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.)		D203
- Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V. (GFal)	Volmerstr. 3 12489 Berlin www.gfai.de	Dipl.-Ing. Lothar Paul Bereichsleiter 3D-DV Tel: 030 814563-450	
- Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover IZW Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen PZH Produktionstechnisches Zentrum	An der Universität 2 30823 Garbsen www.ifw.uni-hannover.de	M.Sc. Yanwei Liu Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0511 762-5115	
D204	<b>Demonstratoren zur kontaktlosen Energie- und Datenübertragung; Anpassung von Prothesen (Bein- und Kniegelenkbereich) an den menschlichen Körper (verschiedene Prothesenmodelle, Videos zum Anpassungsprozess)</b> (Netzwerk: MoDiSeM - Mobile Dienste ... Services für Mobilität)		D204
- Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V. (GFal)	Volmerstr. 3 12489 Berlin www.gfai.de	Prof. Dr. Alfred Iwainsky Stellv. Vorstandsvorsitz., NW-Manager Tel: 030 814563-350	
- KONTENDA GmbH	Werner-Heisenberg-Str. 1 39106 Magdeburg www.kontenda.de	Dipl.-Ing. André Gerling Geschäftsführer Tel: 0391 990-1422	
- Orthopädie-Technik Scharpenberg	Neptunallee 1a 18057 Rostock www.scharpenberg.com	Ralph Scharpenberg Geschäftsinhaber Tel: 0381 80087-0	
D205	<b>Das Software-Tool PreisFinder kalkuliert ergebnisoptimale Preise von Verfügbarkeitsgarantien für den industriellen Service. Damit unterstützt es KMU bei der Transformation vom Produkt zum Lösungsanbieter auf einer betriebswirtschaftlichen Ebene.</b> (Forschungsvereinigung: FIR e.V. an der RWTH Aachen)		D205
- Forschungsinstitut für Rationalisierung (FIR) e.V. an der RWTH Aachen	Campus-Boulevard 55 52074 Aachen www.fir.rwth-aachen.de	Felix Optehostert Leiter Fachgruppe Service Engineering Tel: 0241 47705-229	

D206	<b>Simulationssoftware zur Berechnung, Analyse und Darstellung von Mensch-Maschine-Interaktionen unter Verwendung des digitalen Menschmodells Dynamicus für den Einsatz in der Produkt- bzw. Prozessergonomie</b>		D206
	- Institut für Mechatronik e.V.	Reichenhainer Str. 88 09126 Chemnitz www.ifm-chemnitz.de	Dipl.-Ing. Heiko Freudenberg Geschäftsführer Tel: 0371 531-19690
D207	<b>Präzise Bearbeitung organischer und anorganischer Materialien mit dem CO2-Laser</b>		D207
	- ifw Jena - Günter-Köhler-Institut für Füge-technik und Werkstoffprüfung GmbH	Otto-Schott-Str. 13 07745 Jena www.ifw-jena.de	Dr. Martin Kahle F&E-Koordinator Tel: 03641 204-234
D208	<b>Schutzanzug mit einem Heiz- und Kühlsystem für Industrieroboter</b>		D208
	- Flexitex GmbH	Kleinolbersdorfer Str. 5a 09573 Augustusburg www.flexitex.de	Carmen Uhlmann Geschäftsführerin Tel: 037291 170150
	- Neumann & Co. Wasserzähler Glaubitz GmbH	Industriestraße A7 01612 Glaubitz www.neumann-glaubitz.de	Dipl.-Ing. Werner Neumann Geschäftsführer Tel: 035265 64940
	- Technische Universität Chemnitz Institut für Strukturleichtbau Prof. Strukturleichtbau und Kunststoffverarbeitung	Reichenhainer Str. 31-33 09126 Chemnitz www.strukturleichtbau.net	Dipl.-Ing. (BA) Torsten Vogel Technischer Mitarbeiter Tel: 0371 53132475
	- Technische Universität Chemnitz Institut für Mechanik und Thermodynamik Professur Technische Thermodynamik	Reichenhainer Str. 70 09126 Chemnitz tu-chemnitz.de/mb/TechnThDyn	Univ.-Prof. Dr. Bernd Platzer Lehrstuhlleiter Tel: 0371 53132501
D209	<b>- 3D-Laser-Scanner-Sensoren für Außenmessungen (PS250-90+ und RT360) - LightWeight 2D-Laser-Scanner für 3D-Mapping mit Drohnen</b>		D209
	- Triple-IN GmbH	Poppenbütteler Bogen 64 22399 Hamburg www.triple-in.de	Dipl.-Phys. Johann Hipp Geschäftsführer Tel: 040 50091998
D210	<b>Wildtierfalle - selektive Lebendfalle für Wildtiere auf der Basis eines artenspezifischen, dynamischen Bilderkennungssystems und der dazugehörigen Datenfernübertragung</b>		D210
	- 4H- JENA engineering GmbH	Mühlenstr. 126 07745 Jena www.4h-jena.de	Thilo Fischer Bereichsleiter OI Tel: 03641 288712
	- Gramm Fertigungstechnik GmbH	Am Fliegerhorst 10 99947 Bad Langensalza www.gramm-fertigungstechnik.de	Andreas Gramm Geschäftsführer Tel: 03603 3982920
	- IAB - Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gGmbH	Über der Nonnenwiese 1 99428 Weimar www.iab-weimar.de	Dr.-Ing. Justus Lipowsky Tel: 03643 8684-0
	- Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung im Forschungsverbund Berlin e.V.	Rudower Chaussee 17 12489 Berlin www.izw-berlin.de	Jörg Melzheimer Doktorand Tel: 030 5168-0
D211	<b>Prototyp einer integrierbaren, durchstrahlungsfähigen und temperierbaren Prüfeinrichtung für mobilen Einsatz in 3D-Computertomographie-Anlagen sowie Video und Bildschirm-Animation der integrierten Prüfeinrichtung in 3D-CT-Anlage Metrotom</b>		D211
	- AUCOTEAM GmbH	Storkower Str.115A 10407 Berlin www.aucoteam.de	Dipl.-Ing. Michael Dembek Projektmanager Forschung & Innovation Tel: 030 42188676

	- Technische Universität Berlin Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb IWF	Pascalstr. 8-9 10587 Berlin www.iwf.tu-berlin.de	Nikolas Sawczyn Gruppenlfr. Mikromesstechnik Tel: 030 31475300	
D212	<b>Integrales Hüllverfahren zur automatischen Dichtheitsprüfung - komplettes Equipment zur Gasdichtheitsprüfung mit universell angepassten Hauben</b>			D212
	- Institut für Luft- und Kältetechnik gGmbH	Bertolt-Brecht-Allee 20 01309 Dresden www.ilkdresden.de	Dipl.-Ing. (BA) Thomas Schnerr Angewandte Neue Technologien Tel: 0351 4081769	
	- ROCHHAUSEN Kältesysteme GmbH	Hopfgartener Str. 38c 09430 Drebach www.rochhausen.eu	Dipl.-Ing. Dieter Rochhausen Geschäftsführer Tel: 03725 78640	
D213	<b>Elektromagnetischer Greifer für Niete zur Vernietung in Designobjekten wie Gürteln, Taschen, Schuhen etc. mit kontrollierter Ausrichtung der Niete</b>			D213
	- Hochschule Reutlingen Labor für elektrische Antriebstechnik	Alteburgstr. 150 72762 Reutlingen www.reutlingen-university.de	Prof. Dr.-Ing. Gernot Schullerus Leiter Tel: 07121 271-7045	
D214	<b>Messdemonstrator zur Charakterisierung des Abtragniveaus bei der Lasermikrostrukturierung</b>			D214
	- Acsys Lasertechnik GmbH Niederlassung Mittweida	Leipziger Str. 37 09648 Mittweida www.acsys.de	Dipl.-Ing. (FH) Christian Kreisel  Tel: 03727 996 909 24	
	- Westsächsische Hochschule Zwickau AG Optische Technologien	Dr.-Friedrichs-Ring 2a 08056 Zwickau www.fh-zwickau.de	Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Hartmann Projektleiter Tel: 0375 536-1538	
D215	<b>Adaptive Phasenkontrastmikroskopie zur Eliminierung des Randeffektes in Mikrotiterplatten</b> (Forschungsvereinigung: FOM - Forschungsvereinigung Feinmechanik, Optik und Medizintechnik e.V.)			D215
	- 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 Produktionstechnologie Aachen (IPT)	Steinbachstr. 17 52074 Aachen www.ipt.fraunhofer.de	M.Sc. Tobias Piotrowski Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0241 890218	
D216	<b>Messgerät zur in-situ-Detektion von Mikropartikeln und -defekten auf optischen Schichten für plasmagestützte Beschichtungsprozesse</b> (Forschungsvereinigung: FOM - Forschungsvereinigung Feinmechanik, Optik und Medizintechnik e.V.)			D216
	- 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 Schicht- und Oberflächentechnik (IST)	Bienroder Weg 54 E 38108 Braunschweig www.ist.fraunhofer.de	Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Kricheldorf Ansprechpartner IST Tel: 0531 2155-952	
	- Laser Zentrum Hannover e.V.	Hollerithallee 8 30419 Hannover www.lzh.de	Dipl.-Phys. Istvan Balasa Gruppenleitung Tel: 0511 2788-476	
D217	<b>Demonstrationsinterferometer - Überlagerung von LASER-Strahlen als Grundlage für die optische Messtechnik</b> (Forschungsvereinigung: FOM - Forschungsvereinigung Feinmechanik, Optik und Medizintechnik e.V.)			D217
	- 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	

	- Technische Hochschule Deggendorf Institut für Präzisionsbearbeitung und Hochfrequenztechnik (IPH)	Dieter-Görlitz-Platz 1 94244 Teisnach www.th-deg.de/de/iph	Prof. Dr. Gerald Fütterer Leitung Arbeitsgruppe Messtechnik Tel: 0991 3615-533	
	- Universität Stuttgart Institut für Technische Optik (ITO)	Pfaffenwaldring 9 70569 Stuttgart www.ito.uni-stuttgart.de	Dipl.-Phys. Christof Pruß Akademischer Oberrat Tel: 0711 685-66066	
D218	<b>Wärmebildkamera-Serie PYROVIEW zur Temperaturmessung zwischen -20 °C und 3000 °C unter Verwendung von Mikrobolometer-Arrays und hochdynamischen Halbleiter-Bildsensoren</b>			D218
	- DIAS Infrared GmbH	Pforzheimer Str. 21 01189 Dresden www.dias-infrared.de	Prof. Dr. Günter Hofmann Geschäftsführer Tel: 0351 89674-0	
D218	<b>Typenreihe pyroelektrischer Infrarotsensoren PYROSENS mit hochempfindlichen ionenstrahlgeätzten Sensorelementen</b>			D218
	- DIAS Infrared GmbH	Pforzheimer Str. 21 01189 Dresden www.dias-infrared.de	Prof. Dr. Günter Hofmann Geschäftsführer Tel: 0351 89674-0	
D219	<b>industrielle Computertomographie - Verfahrenstechnologie zur quantitativen zerstörungsfreien 3D-Porositätsbewertung von Leichtmetallgusserzeugnissen</b>			D219
	- Microvista GmbH	Am Mönchenfelde 12 38889 Blankenburg www.microvista.de	Dr.-Ing. Lutz Hagner Geschäftsführer Tel: 03944 950-50	
	- Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Institut für Fertigungstechnik und Qualitätssicherung Bereich Ur- und Umformtechnik	Universitätsplatz 2 39106 Magdeburg www.ovgu.de	Prof. Dr. Rüdiger Bähr Bereichsleiter Tel: 0391 67-5831	
D220	<b>RotoScan - Modulares System zur automatisierten Inneninspektion von Rotorblättern in der Herstellungs- und Betriebsphase sowie zur Schadensbewertung und lückenlosen Dokumentation von Inspektions- und Wartungsarbeiten an Rotorblättern</b> (Netzwerk: InDiWa - Realisierung von innovativen Entwicklungen zur zerstörungsfreien Inspektion, automatisierten Diagnostik und zustandsorientierten Wartung von Bauteilen)			D220
	- EBF Dresden GmbH	Clara-Zetkin-Str. 31 01159 Dresden www.ebf-dresden.de	Dr.-Ing. Jan Schubert Geschäftsführer Tel: 0351 42291-13	
	- Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung (IFF) Geschäftsfeld Mess- und Prüftechnik	Sandtorstr. 22 39106 Magdeburg www.iff.fraunhofer.de/mpt	Erik Trostmann Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0391 4090-220	
	- Hochschule Harz Hochschule für angewandte Wissenschaften (FH) Fachbereich Automatisierung und Informatik Mikrocontroller Applikationszentrum (MCAC)	Friedrichstr. 57-59 38855 Wernigerode mcac.hs-harz.de	Dr.-Ing. Thomas Stolze Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 03943 659-310	
	- Institut für Automatisierung und Informatik GmbH Zentrum für industrielle Forschung und Entwicklung	Dornbergsweg 2 38855 Wernigerode www.iai-wr.de	Prof. Dr. Klaus-Dietrich Kramer Geschäftsführer Tel: 03943 6259-746	
	- itv - gesellschaft für industrie-tv mbh	Westendstr. 19 87488 Betzigau www.itv.de	Stefan Feurer Geschäftsführer Tel: 0831 571200	
	- SONOTEC Ultraschallsensorik Halle GmbH	Nauendorfer Str. 2 06112 Halle www.sonotec.de	Andreas Bodi Leiter Business Unit ZfP Tel: 0345 13317-546	

	- Zentrum für Produkt-, Verfahrens- und Prozessinnovation GmbH Experimentelle Fabrik Magdeburg	Sandtorstr. 23 39106 Magdeburg www.indiwa.exfa.de	Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) M.A. Sigrid Salzer Netzwerkmanagerin Tel: 0391 54486-19219	
D221	<b>Virtueller Muskelstimulator für Balancetraining mit EMG-Rückkopplung</b>			D221
	- DIERS International GmbH	Dillenbergweg 4 65388 Schlangenbad www.diers.eu	Christian Diers Geschäftsführer Tel: 06129 4886-0	
	- Technische Universität Dresden Institut für Biomedizinische Technik	Fetscherstr. 29 01307 Dresden tu-dresden.de/ing/ elektrotechnik/ibmt	Dr.-Ing. Grzegorz Sliwinski Projektleiter Tel: 0351 463-35342	
E1	<b>Sicherheitselemente für Münzen und optoelektronischer Versuchsträger zur 3D-Vermessung und Sortierung gefälschter, beschädigter, abgenutzter und echter Münzen</b>			E1
	- COINstitute GmbH	Ludwig-Thoma-Str. 11 85764 Oberschleissheim www.coinstitute.de	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Christoph Frenz CFO, CTO Tel: 0178 5386188	
	- InduVis GmbH	Buchenstr. 18 93426 Roding www.induvis.de	Lutz Büker Geschäftsführer Tel: 09461 943261	
E1	<b>Druck-Muster transferierter Sicherheitsfolie im Ticketformat mit Lesegerät zur Verifizierung</b>			E1
	- INNOVENT e.V.	Prüssingstr.27 B 07745 Jena www.innovent-jena.de	Dipl.-Ing. (FH) Benjamin Wenzel Magnetische und Optische Systeme Tel: 03641 282541	
	- Schwarz Druck GmbH	Industriestr. 2 83734 Hausham www.schwarz-druck.de	Dr. rer. nat. Lars Hoffmann Leiter Forschung und Entwicklung Tel: 08026 39732	
E2	<b>Secure Communication Appliance - Kommunikationsanlage für verschlüsselten Nachrichtenaustausch und abhörsichere Telefonie über Smartphones</b>			E2
	- DIGITTRADE GmbH	Ernst-Thälmann-Str. 39 06179 Teutschenthal www.digittrade.de	Dipl.-Ing. Leonid Gimbut CIO Tel: 0345 2317353	
E2	<b>App zum Management sicherer und unverfälschbarer digitaler Geschäftsprozesse (definitive Buchung und Schutz digitaler Transaktionen / Smart Contracts gegen nachträgliche Änderungen)</b>			E2
	- Transaction Software GmbH	Willy-Brandt-Allee 2 81829 München www.transaction.de	Dr. Christian Roth Geschäftsführer Tel: 089 62709-170	
E3	<b>migRaven.247 - Software zur graphenbasierten Reorganisation und Verwaltung komplexer Daten- und Zugriffsrechtstrukturen in großen Organisationen</b>			E3
	- aikux.com GmbH	Alt-Moabit 59-61 10555 Berlin www.aikux.com	Jan Engelmann Office Manager Tel: 030 8095010-49	
E3	<b>Virtual Forge InterfaceProfiler - Software, die Schnittstellen in einer SAP-Systemlandschaft überwacht, inventarisiert und absichert</b>			E3
	- Virtual Forge GmbH	Speyerer Str. 6 69115 Heidelberg www.virtualforge.com	Patrick Boch Director Product Marketing Manager Tel: 0151 18215223	

E4	<b>Verschlüsselungs-Hardware-Komponenten:</b> - imuniQe Station (USB-Stick zum Anschluss an Laptops und PCs) - imuniQe Air (Bluetooth-Token zur Koppelung mit Handys und Tablets) - imuniQe Cyprobox (Datastore Unternehmenslösung / Netzwerk-Integration)			E4
	- AccXess IT-Systems GmbH	Stadtfeld 2 24837 Schleswig www.office-key.com	Dipl.-Kaufm. (FH) Bernd Schmitz Kaufmännischer Leiter Tel: 04621 9949-0	
E4	<b>Datenanalytik - technisches System für die verteilte Analyse dezentraler Datenbestände</b>			E4
	- ARTEC IT Solutions AG	Robert-Bosch-Str. 38 61184 Karben www.artec-it.de	Ramon J. Baca Gonzalez Sales Manager EMEA Tel: 06039 9154-0	
F1	<b>Sportboot, angetrieben durch zwei neuartige, umweltfreundliche Elektromotoren</b>			F1
	- FVK Faserverstärkte Kunststoffe GmbH	Am Waggonbau 3 06844 Dessau-Roßlau www.fvk-dessau.de	Andreas Franze Geschäftsführer Tel: 0340 26108-0	
	- os-cillation GmbH	Hohler Weg 75 57072 Siegen www.os-cillation.de	Dipl.-Ing. Oliver Schweißgut Geschäftsführer Tel: 0271 31368-0	
	- Otto-von-Guericke Universität Magdeburg	Universitätsplatz 2 39106 Magdeburg www.ovgu.de	Prof.-Dr.-Ing. Roland Kasper Lehrstuhlleiter Tel: 0391 6758607	
	- WTZ Motorentchnik GmbH	Mühlenreihe 2a 06862 Dessau-Roßlau www.wtz.de	Dipl.-Ing.(FH) Enrico Rothe Abteilungsleiter Konstruktion Tel: 034901 8831-58	
F1	<b>Adaptives Akustikelement zur temporären Anpassung des Raumklanges an individuelle Bedürfnisse in öffentlichen und privaten Gebäuden</b>			F1
	- HRT Hausregeltechnik GmbH	Otto-Schmerbach-Str. 19 09117 Chemnitz www.hausregeltechnik.com	Ingo Appelt Geschäftsführer Tel: 0371 8100-1975	
	- Technische Universität Chemnitz Institut für Strukturleichtbau Prof. Strukturleichtbau und Kunststoffverarbeitung	Reichenhainer Str. 31-33 09126 Chemnitz www.strukturleichtbau.net	Rajko Berger Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0371 53138978	
F2	<b>Modul-Fertighaus "Own Home" - Modell eines Wandelementes in Holz-Fertigbauweise mit Vakuumdämmung und PCM-Wärmespeichersystem</b>			F2
	- Hochschule Mannheim Institut für Prozessmesstechnik und innovative Energiesysteme	John-Deere-Str. 81 a 68163 Mannheim www.pi.hs-mannheim.de	Sebastian Sonnick  Tel: 0621 76050852	
	- ownworld GbR Klemens Jakob & Markus Kohlhasse	Hofenstr. 4/1 72348 Rosenfeld ownworld.org	Klemens Jakob Geschäftsführer Tel: 0162 34232-64	
	- Willi Mayer Holzbau	Thanheimer Str. 40 72406 Bisingen www.willi-mayer.de	Christoph Mayer Geschäftsleitung Tel: 07476 94002-0	
F2	<b>Messsystem zur Ursachenermittlung von Feuchteschäden an Gebäuden unter Verwendung kombinierter Nah- und Mittel-Infrarot-Kameratechnik</b>			F2
	- Hochschule Mannheim Institut für Prozessmesstechnik und innovative Energiesysteme	Paul-Wittsack-Str. 10 68163 Mannheim www.pi.hs-mannheim.de	Dr. rer. nat. Matthias Rädle Institutsleiter Tel: 0621 76150821	

	- IGB Ingenieurbüro Katzschmann Ingenieurbüro für Gebäudetechnik	Am Oberen Luisenpark 7 68165 Mannheim www.igb.ma	Dipl.-Ing. (FH) Wilhelmina Katzschmann Büroinhaberin Tel: 0621 41073310	
F3	<b>innovative Bodenbeläge aus recycelten Elastomeren</b> (Netzwerk: ElastoTech - Nachhaltige Technologien für hochelastische Polymerkomposite)			F3
	- INNtex Innovation Netzwerk Textil GmbH	Annaberger Str. 240 09125 Chemnitz www.inntex.de; www.elastotech-netzwerk.de	Juliane Pfalz Netzwerkmanagerin Tel: 0371 5347-197	
	- Mülsener Rohstoff- und Handelsgesellschaft mbH	Gartenstr. 49 08132 Mülsen www.mrh-muelсен.de	Andreas Baumann Geschäftsführer Tel: 037601 3180	
F3	<b>Gerät zur Prüfung der Stoßfestigkeit von Schmalflächen und Kanten von Möbelfronten</b> (Forschungsvereinigung: TIHD - Trägerverein Institut für Holztechnologie Dresden e.V.)			F3
	- Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH	Zellescher Weg 24 01217 Dresden www.ihd-dresden.de	Dipl.-Math. Mathias Rehm Forschungskordinator Tel: 0351 4662-301	
F4	<b>Element zur Zwischenspeicherung von Wärmeenergie mittels Phase Change Material (PCM) mit Rohrleitungen zum Energietransport mittels Luft und Wasser für eine umluftbasierte Raumklimatisierung</b>			F4
	- Domostatik GmbH	Cusanustr. 23 54470 Bernkastel-Kues www.domostatik.com	Dipl.-Ing. Thomas Friedrich Geschäftsführer Tel: 06531 96820	
	- Innogration GmbH	Cusanustr. 23 54470 Bernkastel-Kues www.innogration.de	Dipl.-Ing. Thomas Friedrich Geschäftsführer Tel: 06531 968260	
F4	<b>- Lehmbauplatten für den Innenausbau - Strohstein für Hausbau bzw. Bausanierung</b> (Netzwerk: Innovative Strohverwertung)			F4
	- Hanffaser Uckermark e.G.	Brüssower Allee 90 17291 Prenzlau www.hanffaser.de	Rainer Nowotny Vorstand Tel: 03984 8077-30	
	- Lehmbaumstoffe Schleusner & Söhne GmbH	Große Str. 3 39524 Schönhausen (Elbe) lehmbaumstoffe-schleusner.de	Petra Schleusner Geschäftsführerin Tel: 03931 2134-79	
	- SeBa Raufutter GmbH	Berliner Chaussee 50a 39307 Genthin www.seba-raufutter.de	Mario Köpke Geschäftsführer Tel: 03933 46977-37	
	- Technologie- und Gründerzentrum Jerichower Land GmbH	An der Mittelheide 5 39307 Jerichow, OT Roßdorf www.tgz-jl.de	Dipl.-Ing. oec. Bernd Hilbert Projektleiter Tel: 03933 9511-53	
F5	<b>Aromadichter Blockbodenbeutel für alle Anwendungen</b>			F5
	- Heinrich Ludwig Verpackungsmittel GmbH	Freiberger Str. 30 09603 Großschirma www.ludwig-verpackungen.de	Thomas Walcha Geschäftsführer Tel: 035242 4370	
F5	<b>- Großformatiges Formholzrohr aus Fichtenholz für den Einsatz in einer Kleinwindkraftanlage - Kleinmaßstäblicher rohrförmiger Verbindungsdemonstrator - Kleinere Probekörper zur Illustration der Formholztechnologie sowie der Verbindungstechnik</b>			F5
	- STM Montage GmbH	Cossener Str. 2 09328 Lunzenau www.stm-montage.de	Dipl.-Ing. Tom-Egmont Werner F&E Projektleiter Tel: 037383 85318	



- Technische Universität Dresden Institut für Stahl- und Holzbau Professur für Ingenieurholzbau	Georg-Schumann-Str. 7 01187 Dresden tu-dresden.de/bu/ bauingenieurwesen/ish/holzbau	Dr. Benjamin Hahn Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0351 463-35780
---	--	--

**F6 Vorrichtung zur Messung des Kraft-Weg-Verlaufs einer technischen Rillung an Faltschachtelkarton inkl. Auswertung der Verformungen mittels Optischer Dehnfeldanalyse** F6

(Forschungsvereinigung: PTS - Papiertechnische Stiftung)

- Papiertechnische Stiftung	Pirnaer Str. 37 01809 Heidenau www.ptspaper.de	Dipl.-Ing. Benjamin Hiller Projektleiter Materialprüfung & Analytik Tel: 03529 551693
-----------------------------	--	---

**F6 Vorrichtung zur Messung des Langzeittragverhaltens von Wellpappe bei verschiedenen Klimaten zum Abgleich mit kontinuumsmechanisch berechneten Kriechverläufen** F6

(Forschungsvereinigung: PTS - Papiertechnische Stiftung)

- Papiertechnische Stiftung	Pirnaer Straße 37 01809 Heidenau www.ptspaper.de	Dipl.-Ing. Benjamin Hiller Projektleiter Materialprüfung & Analytik Tel: 03529 551693
-----------------------------	--	---

**F7 Fassadenrahmen mit biege-gefalteten, vorgespannten Kunststoffpanels** F7

- Hochschule Anhalt FB Architektur	Seminarplatz 2a 06846 Dessau www.hs-anhalt.de	Dipl.-Ing. Henning Dürr Wissenschaftlicher Mitarbeiter Forschung Tel: 0340 5197 1560
- SAVUNA GmbH	Stadthägerstr. 2 86152 Augsburg www.savuna.de	Dipl. Oec. Univ. Dieter Specker Geschäftsführer Tel: 0821 80864-0
- Stegmaier GmbH	Adolf-Kolping-Str. 8 88433 Schemmerberg www.stegmaier-zelte.de	M.Eng. Christian Stegmaier Geschäftsführer Tel: 07356 9505-0

**F7 Thermodübel für Befestigungen von Teilen in und an einer wärmegeämmten Wand** F7

- Schreinerei Hupfauf Peter Hupfauf	Oberer Wiesenweg 2 72513 Hettingen www.fensterladen-hupfauf.de	Alexander Hupfauf Geschäftsführer Tel: 07577 7819
--	--	---

**F8 Überflutungsvorsorge - Demonstration eines wasserdurchlässigen Pflasterbelages und seiner Verdunstungsleistung im Vergleich zu einer natürlichen Boden-/Rasenfläche** F8

- H. Klostermann GmbH & Co. KG - Betonwerke	Am Wasserturm 20 48653 Coesfeld www.klostermann-beton.de	Dipl.-Ing. Bernd Kiffmeyer Produkt- und tech. Objektmanagement Tel: 02541 749-0
---	--	---

**F8 Interaktives Modell zur prinzipiellen Darstellung des Baufortschritts am Hochbau** F8

- SCHIELICKE BAU Hoch-, Tief- und Ingenieurbau GmbH	Berliner Str. 151 14547 Beelitz www.schielicke-bau.de	Sascha Wolf IT-Administrator
- Zentrum zur Förderung eingebetteter Systeme e.V. (ZeSys e.V.)	Wagner-Régeny-Str. 16 12489 Berlin www.zesys.de	Prof. Dr. Eberhard Stens Geschäftsführer Tel: 030 63923319

**F9 1. Absorber-Akustik-Wandmodul mit parametrischem Design  
2. Webbasierte Anwendung zur individuellen Gestaltung von Akustikelementen** F9

- Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde	Alfred Möller Str. 1 16225 Eberswalde www.hnee.de	Prof. Dr. Klaus Dreiner Projektleiter Tel: 03334 657387
- LIGAS-Tischlerarbeiten GmbH	Eichborndamm 167 /Haus 42 13403 Berlin	Dipl.-Phys. Farhad Kay Geschäftsführer Tel: 030 4099867-50

---

**Metallisches Fassadenpaneel mit integrierter organischer Solarfolie für vorgehängte hinterlüftete Fassaden**

(Netzwerk: ileM- innovatives und leichtes Bauen mit Metall)

- |  |  |  |
|--|--|--|
| - Hans Laukien GmbH  | Borsigstr. 23<br>24145 Kiel<br>www.laukien.de                      | Dipl.-Ing. (FH) Stephan Bär<br>Technischer Außendienst<br>Tel: 0172 4169579                |
| - Jöckel Innovation Consulting GmbH  | Pfnorstr. 14<br>64293 Darmstadt<br>www.bernhardjoeckel.com         | Dr. Christian Struve<br>Netzwerkmanager<br>Tel: 06151 667187-17                            |
| - RWTH Aachen University<br>Lehr- und Forschungsgebiet<br>Nachhaltigkeit im Metalleichtbau | Mies-van-der-Rohe-Str. 1<br>52074 Aachen<br>www.stb.rwth-aachen.de | Prof. Dr.-Ing. Markus Kuhnhenne<br>Lehr- und Forschungsgebietsleiter<br>Tel: 0241 80 25180 |
- 

**Demonstrator mit neuen Verbundelementen aus farbigem Faserkunststoffverbund und Glas für hochwertige Gebäudehüllen**

- |  |   |   |
|--|---|---|
| - FIBER-TECH Products GmbH                                       | Tuchschererstr. 10<br>09116 Chemnitz<br>www.fiber-tech.de; www.fiberskin.de           | Dipl.-Ing. Andreas Wesner<br>Tel: 0371 842760         |
| - Technische Universität Dresden<br>Institut für Baukonstruktion | August-Bebel-Str. 30<br>01219 Dresden<br>tu-dresden.de/bu/<br>bauingenieurwesen/bauko | Prof. Dr.-Ing. Bernhard Weller<br>Tel: 0351 463-34845 |

## Ihre Notizen

---

Stand: 29.05.2018  
Änderungen vorbehalten

Redaktion: AiF Projekt GmbH  
Tschaikowskistraße 49  
13156 Berlin  
[www.aif-projekt-gmbh.de](http://www.aif-projekt-gmbh.de)