

# Ausstellerverzeichnis

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

Berlin, 2. Juni 2016  
Freigelände der AiF Projekt GmbH

# Programm

Innovationstag Mittelstand des BMWi

Berlin, 2. Juni 2016

- 09:30  
Bühne      **Musikalischer Auftakt**
- 10:00  
Bühne      **Begrüßung**  
Dr. Eduard Neufeld  
Vizepräsident AiF
- Eröffnung**  
Sigmar Gabriel  
Bundesminister für Wirtschaft und Energie
- 11:00 – 15:30  
Haus 47      **Vortragsprogramm**
- 11:00 – 15:30  
Bereich B      **Partnering Event der internationalen Netzwerke**  
IraSME und CORNET
- 11:30  
Start: Infopunkt  
Stand C7      **Thematische Rundgänge für Interessenten**  
– Gesundheit und Medizintechnik  
– Neue Werkstoffe und Konstruktionstechniken  
– Bautechnologien
- 12:50  
Bühne      **Abschluss der BMWi-Roadshow „Von der Idee zum Markterfolg“**  
**Auszeichnungen „ZIM-Projekte des Jahres“**  
Stefan Schnorr  
Leiter der Abteilung Digital- und Innovationspolitik im Bundesministerium  
für Wirtschaft und Energie
- 13:10  
Bühne      **Unternehmer-Talk: Erfahrungen aus der Praxis**
- 14:00  
Start: Infopunkt  
Stand C7      **Thematische Rundgänge für Interessenten**  
– Digitalisierung von Wirtschaft und Gesellschaft  
– Energietechnologien  
– Umwelttechnologien
- 15:30      **Ende der Veranstaltung**
- 16:00      **Get Together zum Ausklang des Innovationstages**
- ganztägig      **Rundgänge, Beratungen, moderierte Präsentationen**  
**Job- und Praktikumsbörse**

Moderation: Stephan Pregelzer

# Vortragsprogramm

Innovationstag Mittelstand des BMWi

Berlin, 2. Juni 2016

## HAUS 47

- 11:00 – 11:30    **Industrie 4.0 – weit mehr als eine Vision: Ein neuer Megatrend und seine Folgen für KMU**  
Wolfgang Dorst  
Bitkom e.V., Berlin
- 11:35 – 12:05    **Digitaler Darwinismus – wenn sich Technologien und die Gesellschaft schneller entwickeln als die Fähigkeit von Unternehmen, sich diesen Veränderungen anzupassen**  
Prof. Dr. Ralf T. Kreuzer  
Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin
- 12:10 – 12:40    **Schutzrechte umwandeln in unternehmerisches Know-how**  
Stefan Latsch  
Latsch Information Management GmbH, Lüdenscheid
- 13:45 – 14:15    **Von der Idee zum Markterfolg – Innovationsprogramme für den Mittelstand**  
Carmen Heidecke  
Leiterin des Referats Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM)  
Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
- 14:20 – 14:50    **KMU: Soziale Netzwerke JA oder NEIN?**  
Dajana Hoffmann  
Social Media & Marketing, Berlin
- 14:55 – 15:25    **Kunde 2.0: Warum sich Loyalität lohnt**  
Tim Cole  
Publizist für Wirtschaftstechnik, Moderation, Training, St. Michael im Lungau

Moderation: Dieter Baake, AiF Projekt GmbH

# **CORNET and IraSME Partnering Event**

Find project partners for the upcoming calls for proposals!

## **Meeting Schedule**

9:30 Registration of participants

11:00 Welcome and opening remarks

11:05 Funding Opportunities for International Projects  
CORNET – IraSME – EEN – EUREKA – EUROSTARS  
Discover the right tools and funding options for your project idea

11:30 CORNET: At the Heart of a Project  
Insights into running CORNET projects, tips and tricks – get in touch with experienced project coordinators

- MOTEX (Flanders/Germany)  
Monitoring Textiles
- iAlga ePro (Flanders/Germany)  
Innovative Algae Processing for Nutraceuticals in Food and Feed
- AGriPro (Austria/Germany)  
Adaptive Grinding Process

12:00 CORNET and IraSME Elevator Pitch Sessions  
Themed matchmaking sessions according to technological areas

In parallel: Face-to-Face Meetings

15:30 End of Partnering Event

16:00 Get-together

<b>Aussteller</b>	<b>Stand</b>
3D Contech GmbH & Co. KG, Hamburg .....	E4
abc GmbH, Köln .....	C14
ACX GmbH, Zwickau.....	D215
Agentur für Arbeit Berlin Nord, Berlin .....	B6
Agrolider plus OOO, Ivolginsk / Russland .....	B15
AiF e.V. - Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen „Otto von Guericke“ e.V. – CORNET, Köln .....	B16
AiF e.V. - Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen „Otto von Guericke“ e.V. ....	C12 / C13
AiF Forschung · Technik · Kommunikation GmbH, Köln .....	C13
AiF Projekt GmbH – IraSME / ZIM Internationale Kooperationen, Berlin .....	B16
AiF Projekt GmbH, Projektträger des BMWi – ZIM-Kooperationsprojekte, Berlin.....	C8
Airoblock Wärmepumpen Keram Umweltenergie GmbH, Bürgel.....	D20
AIRSENSE ANALYTICS GmbH, Schwerin.....	D17
Akktor GmbH, Berlin.....	D203
ANIMOX GmbH, Berlin .....	C14
ASA Spezialenzyme GmbH, Wolfenbüttel.....	C24
Assecor GmbH, Berlin .....	D223
ASSMANN BERATEN + PLANEN GmbH Niederlassung Dresden, Dresden .....	F10
AUCOTEAM GmbH, Berlin.....	D218
Auerswald Gesellschaft für Datensysteme mbH, Cremlingen.....	D9
Austrian Business Agency, Wien /Österreich .....	B10
Autark Energy GmbH, Düsseldorf .....	A12
Autohaus Kruppe e.K., Höxter.....	C24
automation & software Günter Tausch GmbH, Neubrandenburg .....	D110
Automotive Synergies GmbH, Schwabach.....	D6
BANDELIN electronic GmbH & Co. KG, Berlin .....	B14
Barnimer Backhaus - Café Conditorei Bäckerei Franke, Biesenthal.....	C15
BÄRO GmbH & Co. KG, Leichlingen.....	D10
Battenberg Robotic GmbH, Marburg .....	D222
Bayrisches Zentrum für angewandte Energieforschung ZAE, Erlangen .....	D208
BCS Baustoff Control Service GmbH & Co.KG, Dresden .....	F10
BEC Beton-Experten-Center GmbH, Senftenberg .....	A10
BELTEC Metallbau GmbH & Co. KG, Fürstenberg .....	C24
Bergmann Beton + Abwassertechnik GmbH, Penig.....	A10
Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH, Berlin.....	B9
BFFT Gesellschaft für Fahrzeugtechnik mbH Niederlassung Berlin .....	A2
Bionic Production GmbH, Hamburg .....	E3
Bitmanagement Software GmbH, Berg .....	E2
BKS Consult GmbH, Berlin.....	D20
Born GmbH knitwear for fashion & engineering, Dingelstädt .....	D106
Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) - Wirtschaftsförderung, Projektträger INVEST, .....	C3
Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi), Berlin .....	C7
Business Coaching Krause GmbH Fachbereich Profit Coach, Dortmund.....	D10
BWN-Bauingenieure GbR, Albstadt.....	D224

CATHI GmbH, Mannheim.....	D123
CIM-Innovation und Technologie gGmbH Wismar, Wismar .....	D8
Cinector GmbH, Mittweida.....	D8
Cleopa GmbH, Hennigsdorf .....	D205
Dächer von Christoph Groß GmbH, Gumperda .....	F11
DBM - DR. BUCKUP, Magdeburg .....	D13
DEIZ-Composite GmbH & Co. KG, Leipzig.....	D8
Deutsche Industrie Video System GmbH, Bordsesolm.....	D203
Deutsche Industrieforschungsgemeinschaft Konrad Zuse e.V., Berlin.....	B2
Deutsche Institute für Textil- u. Faserforschung Denkendorf (DITF), Institut für Textil- u. Verfahrenstechnik .....	D106
Deutscher Industrie- und Handelskammertag e.V. (DIHK), Berlin.....	B8
Deutscher Verband für Technologietransfer und Innovation e.V. (DTI e.V.), Berlin .....	B2
Deutsches Patent- und Markenamt Technisches Informationszentrum Berlin, Berlin .....	B5
Deutsches Textilforschungszentrum Nord-West gGmbH, Krefeld.....	D101
Deutsches Zentrum f. Luft- u. Raumfahrt e.V. (DLR), Projektträger EUREKA-Büro, Bonn.....	B11
Deutsches Zentrum f. Luft- u. Raumfahrt e.V. (DLR), Projektträger Internationales Büro, Bonn .....	B10
Deutsches Zentrum f. Luft- u. Raumfahrt e.V. (DLR), Projektträger Nationale Kontaktstellen KMU, Berlin .....	B11
Deutsches Zentrum f. Luft- u. Raumfahrt e.V. (DLR), Bonn .....	C4
DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin .....	B5
Dipl. Ing. H. Bendl Hoch- und Tiefbau GmbH & Co. KG, Hohnstein .....	F10
Drahtweberei Pausa GmbH, Pausa .....	D104
dresden elektronik verkehrstechnik gmbh, Dresden .....	D6
DRResearch Fahrzeugelektronik GmbH, Berlin .....	D212
DUROPAN GmbH, Halberstadt.....	D20
EAG Elektroanlagen Matthias Güldner, Niederwiesa.....	A5
EBF Dresden GmbH Forschung, Entwicklung, Erprobung, Dresden.....	A11
eloona GmbH, Pollenfeld.....	F1
Endosmart Gesellschaft für Medizintechnik mbH, Stutensee.....	D117
Entrade Energiesysteme AG, Düsseldorf.....	A12
EuroNorm GmbH, Projektträger des BMWi – INNO-KOM-Ost, Berlin .....	C12
EuroNorm GmbH, Projektträger des BMWi – ZIM-Einzelprojekte, Berlin.....	C9
Europäische Forschungsgesellschaft Dünne Schichten e.V., Dresden.....	D220
Europäische Forschungsvereinigung für Blechverarbeitung e.V. (EFB), Hannover .....	D13
evermind GmbH, Leipzig.....	D6
Fa. Gerhard Huppenberger, Riedlhütte .....	F11
Fachhochschule Stralsund, Stralsund .....	A1
Fachhochschule Südwestfalen, Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik, Hagen .....	D10
Faserinstitut Bremen e.V., Bremen.....	E4
Feinwerktechnik Helmut Richter, Schönbrunn i. Steigerw. ....	D18
FGMD GmbH, Lichtenau .....	A5
Fiedler Maschinenbau und Technikvertrieb GmbH, Schmölln-Putzkau.....	A15
FLEXIVA automation & Robotik GmbH, Amtsberg .....	D213

Formstaal GmbH & Co.KG, Stralsund.....	A1
Formtech GmbH, Weyhe.....	E4
Forschungsgemeinschaft Feuerfest e.V., Höhr-Grenzhausen .....	B13
Forschungsgemeinschaft Werkzeuge u. Werkstoffe e.V. (FGW), Inst. f. Werkzeugforsch. und Werkst., Remscheid .....	D22
Forschungsinstitut für Edelmetalle + Metallchemie (fem), Schwäbisch Gmünd.....	D12 / F1
Forschungsinstitut für Leder und Kunststoffbahnen gGmbH (FILK), Freiberg .....	D2
Forschungskreis der Ernährungsindustrie e.V. (FEI), Bonn .....	C16
Forschungskuratorium Textil e. V., Berlin .....	D101
Forschungsvereinigung Feinmechanik, Optik und Medizintechnik e. V. (F.O.M.), Berlin .....	D113
Forschungszentrum Jülich GmbH, Projektträger EXIST, Berlin .....	C2
Forschungszentrum Jülich GmbH, Projektträger Förderberatung „Forschung und Innovation“ des Bundes, Berlin .....	C1
Forschungszentrum Jülich GmbH, Projektträger WIPANO, Berlin .....	C11
FÖRSTER welding systems GmbH, Hohenstein-Ernstthal.....	F2
Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co., Kasendorf.....	F11
Fraunhofer Anwendungszentrum Großstrukturen in der Produktionstechnik (AGP), Rostock.....	F7
Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut Außenstelle Goslar, Goslar .....	D5
Fraunhofer-Institut f. Fabrikbetrieb u. -automatisierung IFF, Geschäftsb. Materialflusstechn. u. -systeme, Magdeburg.....	E2
Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM, Bremen .....	D113
Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS, Erlangen.....	D8
Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS, Nürnberg .....	D215
Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT, Aachen .....	D4
Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik IST, Braunschweig .....	D114 / D220
Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV .....	F2
Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik, Freiburg .....	D16
Fraunhofer-Institut für Werkzeug- und Strahltechnik IWS, Dresden .....	D5
Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU, Chemnitz.....	D104
Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU, Dresden.....	D112 / D122 / D207
Freie Universität Berlin Institut für Tierernährung, Berlin.....	B12
fzmb GmbH Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie, Bad Langensalza .....	C23
Gardinenkonfektion Johannes Jacob Inhaberin Regina Pahrman, Grünbach .....	D103
GEO-DV GmbH, Stendal.....	D13
GEO-METRIK-Ingenieurgesellschaft mbH Magdeburg, Magdeburg.....	E2
GEORGII KOBOLD GmbH & Co. KG, Horb am Neckar .....	D216
Germany Trade and Invest - Gesellschaft für Außenwirtschaft und Standortmarketing mbH, Bonn.....	B8
Gesellschaft zur Förderung von Medizin-, Bio- und Umwelttechnologien (GMBU) e.V., Halle (Saale).....	C24
GFal Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e. V., Berlin .....	D24 / D203 / D206
GOLDLAND MEDIA GmbH, Berlin .....	A4
GS Handling GmbH Hebe- und Handhabungstechnik, Brackenheim .....	D209
Günter - Köhler - Institut für Fügetechnik und Werkstoffprüfung GmbH, Jena.....	D15
Gutena Nahrungsmittel GmbH, Apolda .....	C15
Guttenberger & Partner GmbH, Freystadt.....	D6
GXC Coatings GmbH, Goslar.....	D10

HASOMED GmbH, Magdeburg.....	D121
helectronics GmbH, Büren .....	D214
Hochschule für Angewandte Wissenschaft und Kunst, Fakultät Naturwissenschaften u. Technik, Göttingen .....	D118
Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hof, Hof .....	F11
Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden, Dresden .....	A15
Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig (HTWK), Leipzig .....	D6
Hochschule Harz, FB Automatisierung u. Informatik Wissensbasierte Systeme, Wernigerode .....	E2
Hochschule Koblenz University of Applied Sciences, Werkstofftechnik, Glas und Keramik, Höhr-Grenzhausen .....	B13
Hochschule Mannheim, Institut für Prozessmesstechnik und innovative Energiesysteme (PI), Mannheim .....	D123
Hochschule Offenburg, Institut für Unmanned Aerial System (IUAS), Offenburg.....	D224
Hochschule Schmalkalden, Schmalkalden.....	D18
I.T. Out GmbH, Nordhorn.....	D203
IAB Institut für Angewandte Bauforschung gGmbH, Weimar .....	A11 / F10
IAS GmbH Industrie Automations Systeme, Weil der Stadt .....	D14
IBA GmbH, Göttingen.....	D114
IBB Business Team GmbH, Berlin .....	B2
IHSE GmbH, Oberteuringen.....	D8
IMM Holding GmbH, Mittweida.....	D8
innos - Sperlich GmbH, Göttingen.....	D17 / E3
Innotronic Elektronische Systeme GmbH, Gronau.....	D23
INNOVENT e.V., Jena .....	C23 / D7
InnoZent OWL e.V. InnovationsZentrum für Internettechnologie und Multimediakompetenz, Paderborn.....	D214
InovaCeram Technische Keramik, Sachsenheim .....	D14
Institut Chemnitzer Maschinen- und Anlagenbau e.V., Chemnitz.....	A6
Institut für Agrar- und Stadtökologische Projekte an der Humboldt-Universität zu Berlin (IASP), Berlin.....	C15
Institut für Distributions- u. Handelslogistik (IDH), Dortmund.....	D211
Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V. IUTA, Duisburg .....	C18 / D12 / D14
Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH, Dresden .....	B13 / F3
Institut für Kompetenz in AutoMobilität IKAM GmbH, Magdeburg.....	D221
Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH Privatwirtschaftliche Forschungsstelle, Dresden.....	F1
Institut für Kreislaufwirtschaft u. Umwelttechnik (IfKU), Dortmund .....	D210
Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen, Aachen.....	D17
Institut für Luft- und Kältetechnik Gemeinnützige Gesellschaft mbH, Dresden.....	D204
Institut für Nichtklassische Chemie e.V., Leipzig .....	D12
International Performance Research Institute gGmbH, Stuttgart .....	C17
INVENT NET GmbH, Am Mellensee .....	A10
IraSME - Netzwerk von Förderagenturen ZIM Internationale Kooperationen c/o AiF Projekt GmbH, Berlin .....	B16
ITB Institut für Innovation, Transfer und Beratung gemeinnützige GmbH, Bingen.....	D24
JPK Instruments AG, Berlin .....	D5
JUMATECH GmbH, Eckental.....	D217

Kaden + Partner Architekten, Berlin .....	F3
Käppler & Pausch GmbH, Neukirch / Lausitz.....	D20
Knauer & Rösch GmbH, Leimen .....	D116
Koch International Heinrich Koch Internationale Spedition GmbH & Co. KG, Osnabrück .....	C17
Kompetenzzentrum innovative Beschaffung KOINNO, Frankfurt am Main.....	B4
Koralewski Industrie-Elektronik oHG, Hambühren .....	D119
Kremer Machine Systems GmbH, Gescher .....	D23
Kultour GmbH, Münster-Wolbeck.....	D8
Kunststoff-Institut für die mittelständische Wirtschaft NRW GmbH, Lüdenscheid.....	C5
Kunststoff-Institut Südwest GmbH & Co KG, Villingen-Schwenningen .....	D16
Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH, Leipzig .....	D5
K-UTEC AG Salt Technologies, Sondershausen.....	A10
LANG knitwear GmbH, Böhmenkirch.....	D105
Laser- und Medizin-Technologie GmbH, Berlin.....	D111
Laser Zentrum Hannover e.V., Hannover.....	D220
Laser-Laboratorium Göttingen e.V., Göttingen.....	D17 / D113
Laser-Mikrotechnologie Dr. Kieburg GmbH, Berlin.....	D114
LCP Laser-Cut-Processing GmbH .....	D18b
Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei, Berlin.....	B14
Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK), Gatersleben .....	C24
Lenz & Mundt Betonsanierung GmbH, Brandenburg.....	D19
LIVINGSOLIDS GmbH, Magdeburg.....	D122
LOGE Deutschland GmbH, Cottbus.....	D11
Lohr Technologies GmbH Zukunft durch Bewegung, Heiligenhaus .....	E3
LSP Innovative Automotive Systems GmbH, Unterföhring.....	A7
LUVU - IMPEX GmbH Ludwig & Volland, Oelsnitz .....	D103
Luxstream GmbH Begeisterung für Licht, Darmstadt.....	D9
MAGEBA Textilmaschinen GmbH & Co.KG, Bernkastel-Kues.....	D102
Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, Mülheim an der Ruhr .....	D14
M-eS Munich Efficiency Systems GmbH, Kirchheim bei München .....	D19
micro resist technology GmbH, Berlin .....	D201
move it GmbH, Bochum .....	D124
MSF-Vathauer Antriebstechnik GmbH & Co KG, Detmold.....	D214
Nanoinitiative Bayern GmbH, Würzburg.....	D11
Neumann & Co. Wasserzähler Glaubitz GmbH, Glaubitz .....	D21
Neumarkt-Fleischerei GmbH, Jüterbog.....	C15
NMT Normotec Systemelemente GmbH, Großenhain .....	A3 / C4
Novera Systemtechnik GmbH, Berlin.....	A2
NSF Erdmann Analytics GmbH, Rheda-Wiedenbrück .....	D118
Nürnberger Initiative für die Kommunikationswirtschaft (NIK e.V.), Nürnberg.....	D215

OBW Oder-Betonwaren GmbH, Eisenhüttenstadt .....	A10
OF Stanz- und Dichtungstechnik UG (haftungsbeschränkt), Grünhain-Beierfeld .....	C21
Optotransmitter-Umweltschutz-Technologie e.V. (OUT e.V.), Berlin .....	D8
Orthopädie-Technik-Service aktiv GmbH, Greifswald .....	D110
Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften, Wolfenbüttel .....	D22
Ostthüringische Materialprüfgesellschaft für Textil-und Kunststoffe mbH OMPG, Rudolstadt .....	D1
Papiertechnische Stiftung, München .....	C21
pdv-software GmbH, Goslar .....	D5
Pilot Pflanzenöltechnologie Magdeburg e.V. (PPM e.V.), Magdeburg.....	C15
PK Event Services Inc., Calgary / Canada .....	B15
PMC Pulvermetallurgisches Kompetenz-Centrum Thale GmbH, Thale.....	C22
pmh projekt management hackenfort GmbH, Ahaus.....	D23
PolyAn GmbH, Berlin.....	D8
PolyCare Research Technology GmbH & Co. KG, Gehlberg.....	A9
POROTEC GmbH, Hofheim am Taunus .....	D12
PreSens Precision Sensing GmbH, Regensburg.....	C15
PTZ-Prototypenzentrum GmbH, Dresden .....	D122
QUANTEO Software Engineering GmbH, Görlitz.....	E4
Rationalisierungs- und Innovationszentrum der Deutschen Wirtschaft e.V., RKW Kompetenzzentrum, Eschborn .....	B1
Renergie Systeme GmbH & Co.KG, Bad Königshofen .....	C14
rent a scientist GmbH, Regensburg .....	D7
Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Produktentwicklung, Bochum.....	D124
Rupp Betonerzeugnisse GmbH, Neustadt a. d. Orla.....	A11
S&V Technologies GmbH, Hennigsdorf.....	D109
Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V. (STFI), Chemnitz.....	D101 / D104
Sanddorn GbR, Herzberg (Elster) .....	B15
Schiffler-Möbel GmbH, Uebigau-Wahrenbrück .....	F3
Schneider Wintergarten GmbH & Co. KG, Berlin.....	F4
Schülerkarriere GmbH, Hannover .....	B4
Schülerunternehmen DeskCubes, Peter-Joseph-Lenné-Gesamtschule, Potsdam .....	C19
Schülerunternehmen Konditoria, Peter-Joseph-Lenné-Gesamtschule, Potsdam.....	C20
Schunk GmbH, Heuchelheim .....	A2
Schwarz Druck GmbH, Hausham.....	D7
Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Halle GmbH, Halle / Saale.....	F5
SDA Software Design Ahnert GmbH AFMG Technologies GmbH, Berlin .....	B15
Se Co GmbH, Thale .....	C22
Senova Gesellschaft für Biowissenschaft und Technik mbH, Weimar .....	C23
shoutr labs UG (haftungsbeschränkt), Berlin.....	C3
SID Schier Engineering Manfred Schier, Dortmund .....	D210
SMK Ingenieure GmbH & Co. KG, Chemnitz.....	D104

SONOTEC Ultraschallsensorik Halle GmbH, Halle (Saale) .....	C24
Sortech AG, Halle (Saale) .....	A12
SpaceBit GmbH, Eberswalde .....	D119
Steinbeis Innovation gGmbH, Innovationszentr. Systemlösungen in Mess- u. Automatisierungstechn., Mannheim.....	A14
Stifterverband Metalle e.V., Berlin .....	D16
STUCO GmbH & Co. KG, Speicher .....	C17
Technische Hochschule Brandenburg, Brandenburg an der Havel.....	D223
Technische Hochschule Köln, Maschinenbau Mobile Arbeitsmaschinen Kölner Labor für Baumaschinen (KLB), .....	D21
Technische Hochschule Wildau, Wildau.....	D4
Technische Universität Bergakademie Freiberg, Institut für Bergbau u. Spezialtiefbau, Freiberg .....	A10
Technische Universität Berlin, Fakultät IV - Elektrotechnik u. Informatik FSP Technologien der Mikroperipherik, .....	D217
Technische Universität Berlin, Institut für Bauingenieurwesen, Entwerfen+Konstruieren-Verbundstrukturen.....	F3
Technische Universität Berlin, Institut für Lebensmitteltechn. u. -chemie -prozesstechnik .....	C16
Technische Universität Berlin, Institut für Werkstoffwissenschaften u. -technologien .....	D16
Technische Universität Braunschweig, Institut für Nachrichtentechnik.....	D9
Technische Universität Braunschweig, Institut für Werkzeugmaschinen u. Fertigungstechnik .....	D13
Technische Universität Chemnitz, Fakultät Elektrotechnik u. Informationstechnik .....	D213
Technische Universität Chemnitz, Institut für Werkzeugmaschinen u. Produktionsprozesse (IWP) .....	F2
Technische Universität Chemnitz, Lehr- u. Forschungsabteilung Prozessinformatik Produktentwicklung.....	D122
Technische Universität Clausthal, Clausthaler Zentrum für Materialtechnik.....	D114
Technische Universität Clausthal, Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik.....	D13
Technische Universität Darmstadt, Institut für Technische Thermodynamik .....	C18
Technische Universität Dresden, Institut für Baukonstruktion .....	F8
Technische Universität Dresden, Institut für Holz- und Papiertechnik.....	C21
Technische Universität Dresden, Institut für Textilmaschinen u. Textile Hochleistungswerkstofftechnik (ITM), .....	D101
Technische Universität Dresden, Institut für Verarbeitungsmaschinen u. Mobile Arbeitsmaschinen .....	C18
Technische Universität München, Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss, Garching bei München .....	A8
Technologie- und Gründer- Fördergesellschaft (TGF) Schmalkalden/Dermbach GmbH, Schmalkalden .....	D18
tecVenture, Leipzig.....	D6
TeleOrbit GmbH, Nürnberg.....	D215
Tembit Software GmbH, Berlin.....	D119
Thora Tech GmbH Anwenderzentrum für Medizintechnik, Gießen .....	D115
Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung (TITK) e.V., Rudolstadt .....	D1 / D18
Tischlerei Spatzier GmbH, Wiesenburg .....	F9
Titan Präcis Metallurgie GmbH, Henstedt-Ulzburg.....	E4
TLK-Thermo GmbH, Braunschweig .....	D202
TMND GmbH, Abstatt.....	D3
TPK Kunststofftechnik GmbH, Nörten-Hardenberg.....	D114
ttz Bremerhaven, Bremerhaven.....	C14
Tywear - Textile Solutions UG, Halle (Saale).....	D105
uberMetrics Technologies GmbH, Berlin .....	C2
UBF Untersuchungs-, Beratungs-, Forschungslaboratorium GmbH, Altlandsberg .....	B15
Universität Kassel, Institut für Mechanik Fachbereich Maschinenbau, Kassel.....	D15

Universität Leipzig, ZESBO - Zentrum zur Erforschung der Stütz- und Bewegungsorgane, Leipzig .....	D122
Universität Rostock, Fakultät für Maschinenbau u. Schiffstechnik .....	A1
Universität Stuttgart, Institut für Kernenergetik und Energiesysteme IKE .....	D14
Universität Ulm, Medizinische Fakultät - Core Facilities.....	D120
Universitätsklinik Ulm, Neurologie Zentrum biomedizinische Forschung (ZBF) .....	D120
Universitätsklinikum Jena, Institut für Physiotherapie .....	D121
Universitätsklinikum Jena, Klinik für Hautkrankheiten .....	D3
VBE Berlin-Mechanik GmbH, Berlin .....	E1
VDI/VDE Innovation + Technik GmbH, Projektträger des BMWi – go-cluster, Berlin .....	C5
VDI/VDE Innovation + Technik GmbH, Projektträger des BMWi – ZIM-Kooperationsnetzwerke, Berlin.....	C10
velixX GmbH system development, Mannheim.....	D116
Ventego AG, Limbach-Oberfrohna .....	D20
Verband der Paneuropäischen Reisebusbahnhöfe e.V., Berlin.....	A2
Verband Innovativer Unternehmen e.V., Berlin .....	B2
Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin e.V. (VLB), Berlin .....	C14
VIP Innovation GmbH, Berlin.....	D8
VSS Umwelttechnik GmbH, Engineering, Projektierung und Lieferung von Abgasreinigungsanlagen, Troisdorf.....	C18
Walter Gerätebau GmbH, Sachsenheim .....	D23
WätaS Wärmetauscher Sachsen GmbH, Olbernhau .....	D103
wbg Nürnberg GmbH Immobilienunternehmen, Nürnberg .....	D215
Weber Entec GmbH & Co. KG, Waldbronn .....	C14
Well IT GmbH, Berlin .....	D203
Wellmann Technologies GmbH, Friedelsheim.....	D221
Werner Heß & Sebastian Heß GbR, Fambach .....	D18
Werner Weitner GmbH, Eichstätt .....	F1
Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen, Bocholt .....	D23
Westfälische Wilhelms-Universität, Inst. f. Physikalische Chemie Centrum f. Nanotechnologie, Münster.....	C17
Westsächsische Hochschule Zwickau, Institut für Textil- und Ledertechnik, Reichenbach.....	C22 / D103
wfk - Cleaning Technology Institute e.V., Krefeld .....	B12 / D107 / D108
windpower4u Inh. Ninette Petrasch, Schmölln-Putzkau.....	D20
WKB Systems GmbH, Hörstel.....	F10
WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co.KG, Geisenfeld .....	A14
Yucoya Energy Safety GmbH, Würzburg .....	D219
Zahntechnik Leipzig Henry Goepel e.K., Leipzig.....	D112
ZCK Zuschnittcenter und Faserverbundtechnik GmbH & Co. KG, Kulmbach.....	A8
ZENIT GmbH Enterprise Europe Network für Nordrhein-Westfalen NRW.Europa, Mülheim an der Ruhr.....	B9
Zentrum für Brennstoffzellen Technik GmbH, Duisburg .....	D221 / F6
Zentrum zur Förderung eingebetteter Systeme e.V. (ZeSys e.V.), Berlin.....	A13
ZPVP Zentrum für Produkt-, Verfahrens- und Prozessinnovation GmbH Experimentelle Fabrik Magdeburg, .....	E2

A1	<b>Technologie zur Fertigung großer Düsenelemente - Propellerdüsen dienen der Verbesserung der Anströmung von Schiffsantrieben, wodurch deren Effizienz erheblich steigt und gleichlaufend die Umweltbelastung reduziert wird</b>	A1
	<p>Fachhochschule Stralsund Zur Schwedenschanze 15 18435 Stralsund www.fh-stralsund.de</p> <p>Formstaal GmbH &amp; Co.KG An der Werft 17 18439 Stralsund www.formstaal.de</p> <p>Universität Rostock Fak. für Maschinenbau und Schiffstechnik Lehrstuhl für Schiffstechnische Konstruktionen Albert-Einstein-Str. 2 18059 Rostock www.lsk.uni-rostock.de</p>	<p>Prof. Dr.-Ing. Petra Maier Hochschullehrer Tel: 03831 456914</p> <p>Dr.-Ing. Thomas Kühmstedt Geschäftsführer Tel: 03831 289238-0</p> <p>Dr.-Ing. Ralf Tschullik Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0381 498 9521</p>
A2	<b>Schnellladesystem für Elektrobusse</b>	A2
	(Netzwerk: E-Bus-Pro - Elektromobilität im Busverkehr)	
	<p>BFFT Gesellschaft für Fahrzeugtechnik mbH Niederlassung Berlin Paradiesstr. 206a 12526 Berlin www.bfft.de</p> <p>Novera Systemtechnik GmbH Groninger Str. 25 13347 Berlin www.novera-gmbh.de</p> <p>Schunk GmbH Rodheimer Str. 59 35452 Heuchelheim www.schunk-group.com</p> <p>Verband der Paneuropäischen Reisebusbahnhöfe e.V. Rüdigerstr. 46 10365 Berlin www.e-bus-pro.de</p>	<p>Aron Deutschländer Tel: 030 67069810-14</p> <p>Simone Ulrich Key Account Manager Tel: 030 45085363</p> <p>Timo Staubach Produktleiter Tel: 0641 803545</p> <p>Andris Mamis Netzwerkmanager Tel: 0171 3219085</p>
A3	<b>Stirling-Abgaslüfter für den Einsatz in Abgasrohren von Heizungsanlagen ohne elektrischen Anschluss</b>	A3
	<p>NMT Normotec Systemelemente GmbH Hohe Str. 12 01558 Großenhain www.nmt-systeme.de</p>	<p>Uwe Jungnickel Technischer Leiter Tel: 03522 52958-0</p>
A3	<b>Biomassekessel zur Verbrennung von Kohle, Scheitholz, Pellets und Hackschnitzeln</b>	A3
	<p>NMT Normotec Systemelemente GmbH Hohe Str. 23 01558 Großenhain www.nmt-systeme.de</p>	<p>Uwe Jungnickel Technischer Leiter Tel: 03522 52958-0</p>
A4	<b>Druckmodul für georeferenzierte Bodenmarkierungen</b>	A4
	<p>GOLDLAND MEDIA GmbH Immanuelkirchstr. 12 10405 Berlin www.goldland-media.com</p>	<p>Dipl.-Designer Hans F. Müller-Hermelink Geschäftsführer Tel: 030 473779520</p>
A5	<b>Sensitiv agierende Stützräder für E-Bikes</b>	A5
	(Netzwerk: eParabike - modulare Fahrradtechnologien)	
	<p>EAG Elektroanlagen Matthias Güldner Dorfstr. 31 09577 Niederwiesa www.eag-online.de</p> <p>FGMD GmbH Hohe Str. 2 09244 Lichtenau www.fgmd.de</p>	<p>Dipl.-Ing. Matthias Güldner Geschäftsführer Tel: 037206 5122</p> <p>Dipl.-Ing. René Göbler Geschäftsführer Tel: 037208 2336</p>

A6	<b>INNEVELO Three - zweisitziges Elektrofahrzeug (Weiterentwicklung)</b> (Netzwerk: Innvelo - Innovatives Verkehrs- und Logistikkonzept für Ballungszentren) Institut Chemnitzer Maschinen- und Anlagenbau e.V.	Otto-Schmerbach-Str. 19 09117 Chemnitz www.icm-chemnitz.de	Dr.-Ing. Sebastian Ortmann Geschäftsführer Technik Tel: 0371 27836101	A6
A7	<b>Prototyp E-Bike</b>	LSP Innovative Automotive Systems GmbH Feringastr. 11 85774 Unterföhring www.lsp-ias.com	Christian Köglsperger Abteilungsleiter Antriebs- u. Regelsyst. Tel: 089 287246831	A7
A8	<b>Innovativer Kickroller auf Basis neuartiger Dämpfungs- und Karbonleichtbaukonzepte als Revolution im Sport- und Freizeitmarkt</b>	Technische Universität München Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Boltzmannstr. 15 85748 Garching bei München www.fml.mw.tum.de ZCK Zuschnittcenter und Faserverbundtechnik GmbH & Co. KG Leitenacker 1 95326 Kulmbach www.zck-faserverbund.de	Dipl.-Ing. Stephan Kessler Projektleiter Tel: 089 289-15925 Achim Degel Geschäftsführender Gesellschafter Tel: 09221 878096-0	A8
A9	<b>MAS-Bauelemente - vor Ort produzierbare Polymerbetonteile für Notunterkünfte</b>	PolyCare Research Technology GmbH & Co. KG Glasmacherstr. 4 98559 Gehlberg www.poly-care.de	Ing. & priv. Ing. Gunther Plötner Projektleiter Tel: 036845 40857	A9
A10	<b>- neuer mineralischer Dämmbaustoff für Hohlblockbausteine - Bifament als innovatives Bindemittel für neue Baustoffe - fließfähiger Beton aus Braunkohlenflugasche für Kleinkläranlagen</b> (Netzwerk: CAFISTA - neue Baumaterialien)	BEC Beton-Experten-Center GmbH Im Alten Stadion 17 01968 Senftenberg www.beton-experten-center.de Bergmann Beton + Abwassertechnik GmbH Am Zeisig 8 09322 Penig www.bergmann-gruppe.de INVENT NET GmbH Hohe Föhren 5 15838 Am Mellensee www.invent-net.de K-UTEC AG Salt Technologies Am Petersenschacht 7 99706 Sondershausen www.k-utec.de OBW Oder-Betonwaren GmbH Oderlandstr. 2 15890 Eisenhüttenstadt www.obw-gmbh.de Technische Universität Bergakademie Freiberg Institut für Bergbau und Spezialtiefbau Gustav-Zeuner-Str. 1a 09599 Freiberg www.tu-freiberg.de	Dr. Sören Lottner Geschäftsführer Tel: 03573 810134 Claudia Kuke Projektleiterin Tel: 0351 82126411 Dipl.-Ing. Barbara Trimbuch Geschäftsführerin Tel: 033703 68788 Dipl.-Chem. Dittmar Lack Leiter Entsorgungs- und Versatztechnik Tel: 03632 610142 Dipl. Ing. Architekt Uwe Grabe Projektleiter Tel: 03364 402716 Dr. Katja Dombrowski-Daube Leiterin der Fachgruppe "Baustoffe" Tel: 03731 39-324	A10
A11	<b>Automatisiert verstellbarer Schaltisch zur Herstellung frei geformter, dünnwandiger Betonschalenelemente mittels Spritztechnologie</b>	EBF Dresden GmbH Forschung, Entwicklung, Erprobung Clara-Zetkin-Str. 31 01159 Dresden www.ebf-dresden.de	Dipl.-Ing. Torsten Blum Geschäftsführer Tel: 0351 422910	A11

	IAB - Institut für Angewandte Bauforschung gGmbH	Über der Nonnenwiese 1 99428 Weimar www.iab-weimar.de	Dr.-Ing. Barbara Janorschke Leitung FuE-Bereich Nachhaltiges Bauen Tel: 03643 8684-130	
	Rupp Betonerzeugnisse GmbH	Ziegelweg 1 07806 Neustadt a. d. Orla www.rupp-beton.de	Dipl.-Ing. Matthias Rupp Geschäftsführer Tel: 036481 838-31	
A12	<b>Kleinstes Kraftwerk der Welt - Mikro-Reststoff-Generator zur Erzeugung von Strom, Wärme und Kälte aus regional anfallenden Reststoffen mit einer Leistung von 25 kW elektrisch und 60 kW thermisch</b>			A12
	(Netzwerk: HolzStrom)			
	Autark Energy GmbH	Berliner Allee 42 40212 Düsseldorf www.autarkinstitut.de	Regina Krause Netzwerkmanagerin Tel: 0152 0-9086611	
	Entrade Energiesysteme AG	Berliner Allee 42 40212 Düsseldorf www.entrade.de	Julien Uhlig CEO Tel: 02447 218100-0	
	Sortech AG	Zscherbener Landstr. 06126 Halle (Saale) www.sortech.de	Walter Mittelbach Geschäftsführer	
A13	<b>Brunnenreinigungssystem - die hydrodynamische Reinigungstechnologie soll in erster Linie die effektive Reinigung von Teilen, hier vorzugsweise von inkrustierten Brunneninnenrohren und Schlitzfilterbrücken, gewährleisten</b>			A13
	Zentrum zur Förderung eingebetteter Systeme e.V. (ZeSys e.V.)	Rudower Chaussee 29 12489 Berlin www.zesys.de	Prof. Dr. Eberhard Stens Geschäftsführer Tel: 030 63923319	
A14	<b>Nachpflücker zur Effizienzsteigerung von Hopfenpflückmaschinen</b>			A14
	Steinbeis Innovation gGmbH Innovationszentrum Systemlösungen in Mess- und Automatisierungstechnik	Kaiserring 14-16 68161 Mannheim www.stw.de/su/1537	Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Jung Leitung Tel: 0173 6720212	
	WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co.KG	Münchener Str. 54 85290 Geisenfeld www.wolf-geisenfeld.de	Erich Obster Mitglied der Geschäftsführung Tel: 08452 99165	
A15	<b>Kommunales Arbeitsgerät zur Randstreifenbearbeitung - Kombination aus Umfeldsensorik und zentraler Verarbeitungseinheit (CarPC)</b>			A15
	Fiedler Maschinenbau und Technikvertrieb GmbH	Dresdner Str. 76c 01877 Schmölln-Putzkau www.fiedler-maschinenbau.de	Dipl.-Ing. Frank Fiedler Geschäftsführung Tel: 0172 7776611	
	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden	Friedrich-List-Platz 1 01069 Dresden www.htw-dresden.de	Dipl.-Ing. (FH) Raphael Borkert Laboringenieur Tel: 0351 462-2330	
B1	<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>			B1
	Rationalisierungs- und Innovationszentrum der Deutschen Wirtschaft e.V. RKW Kompetenzzentrum	Düsseldorfer Strasse 40a 65760 Eschborn www.rkw-kompetenzzentrum.de	Dr. Heiner Depner Projektleiter Tel: 06196 495-3221	
B2	<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>			B2
	Verband Innovativer Unternehmen e.V.	Boxhagener Str. 119 10245 Berlin www.viunet.de	Dr. Annette Treffkorn Geschäftsführerin Tel: 030 44055020	

B2	<b>Die Deutsche Industrieforschungsgemeinschaft Konrad Zuse e.V. vertritt die öffentlichen Interessen gemeinnütziger privatwirtschaftlicher Industrieforschungseinrichtungen in Deutschland und ist Bindeglied zwischen Wirtschaft und Wissenschaft.</b>	B2	
	Deutsche Industrieforschungsgemeinschaft Konrad Zuse e.V.	Boxhagener Str. 119 10245 Berlin www.zuse-gemeinschaft.de	Dr. Annette Treffkorn Geschäftsführerin Tel: 030 4406274
B2	<b>Bundesverband der Technologie- und Innovationsberater</b>	B2	
	Deutscher Verband für Technologietransfer und Innovation e.V. (DTI e.V.)	Georgenstr. 24 10117 Berlin www.dti-verband.de	Ron Heynlein Geschäftsführer Tel: 030 609899069
B2	<b>Beratung von kleinen und mittleren Unternehmen aus Berlin zum Transfer BONUS (Zuschuss für Kooperationen mit wissenschaftlichen Einrichtungen), seit dem 01.01.2016 mit einer Variante im Bereich Digitalisierung</b>	B2	
	IBB Business Team GmbH	Bundesallee 210 10719 Berlin www.ibb-business-team.de	Andreas Bißendorf Geschäftsführer Tel: 030 21254658
B4	<b>KOINNO - Öffentliche Beschaffung anhand von praktischen Erfahrungen dauerhaft innovativer machen</b>	B4	
	Kompetenzzentrum innovative Beschaffung KOINNO	Bolongarostr. 82 65929 Frankfurt am Main www.koinno-bmwi.de	Simon Wortmann Projektmanager Tel: 069 30838162
B4	<b>Individuelles Ausbildungs-/Hochschulmarketingkonzept unter Einbindung von 400.000 Schülern im Online-Bereich und über 2 Mio. Schülern vor Ort - digitale Präsentation der Karriereangebote in 2.500 Schulen vor Ort</b>	B4	
	Schülerkarriere GmbH	Grambartstr. 20 30165 Hannover www.schuelerkarriere.de	Dipl. Betriebswirt Thomas Hoppe Geschäftsführer Tel: 0511 84902916
B5	<b>Das Deutsche Patent- und Markenamt ist die Zentralbehörde auf dem Gebiet des gewerblichen Rechtsschutzes in Deutschland. Als moderner Dienstleister bietet das Amt einen wirksamen Schutz für technische Erfindungen, Marken und Produktdesign.</b>	B5	
	Deutsches Patent- und Markenamt Technisches Informationszentrum Berlin	Gitschiner Str. 97 10969 Berlin www.dpma.de	Cornelia Rudloff-Schäffer Präsidentin Tel: 089 2195-2300
B5	<b>Beratung zu Normung und Standardisierung im Hinblick auf Marktfähigkeit und Transfer von FuE-Ergebnissen</b>	B5	
	DIN Deutsches Institut für Normung e.V.	Burggrafenstr. 6 10787 Berlin www.din.de	Dipl.-Ing. Hermann Behrens Abteilungsleiter Innovation Tel: 030 2601-2691
B6	<b>Arbeits- und Praktikumsstellenvermittlung sowie Beratung zur Nutzung der Jobbörse der Agentur für Arbeit</b>	B6	
	Agentur für Arbeit Berlin Nord	Storkower Str. 120 10407 Berlin www.arbeitsagentur.de	Christina Gottschlick Geschäftsführerin Tel: 030 555585-5410
B8	<b>Informationen zu den Deutschen Auslandshandelskammern (AHK-Netz) sowie den Serviceleistungen unter der Marke DEinternational.</b>	B8	
	Deutscher Industrie- und Handelskammertag e.V. (DIHK)	Breite Str. 29 10178 Berlin www.dihk.de	Laura Bertelmann Assistentin Tel: 030 20308-2425

B8	<b>Germany Trade &amp; Invest ist die Wirtschaftsförderungsgesellschaft des Bundes. Sie unterstützt deutsche Unternehmen bei ihrem Weg ins Ausland, wirbt für den Standort Deutschland und begleitet ausländische Unternehmen bei der Ansiedlung in Deutschland.</b>	B8	
	Germany Trade and Invest - Gesellschaft für Außenwirtschaft und Standortmarketing mbH	Villemombler Straße 76 53123 Bonn www.gtai.de	Barbara Schmitz Operatives Marketing Tel: 0228 24993-331
B9	<b>Wirtschafts- und Technologieförderung für Unternehmen, Investoren und Wissenschaftseinrichtungen in Berlin</b>	B9	
	Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH	Fasanenstr. 85 10623 Berlin www.berlin-partner.de	Siegfried Helling Bereichsleiter Technologie Services Tel: 030 46302-479
B9	<b>Die ZENIT GmbH ist Teil des über 60 Länder umfassenden Enterprise Europe Network. Sie unterstützt in NRW Vertreter aus Wirtschaft und Wissenschaft in den Bereichen Internationalisierung und Innovationsförderung sowie Technologie- und Wissenstransfer.</b>	B9	
	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: 0202 30004-23
B10	<b>www.kooperation-international.de - Informations- und Kommunikationsportal für die internationale Zusammenarbeit in Bildung, Forschung und Innovation - Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung</b>	B10	
	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) - Projektträger Kooperation international Internationales Büro	Heinrich-Konen-Str. 1 53227 Bonn www.kooperation-international.de	Sandra Brouwers Webportal Kooperation international Tel: 0228 3821-1933
	VDI Technologiezentrum GmbH Kooperation International	VDI-Platz 1 40468 Düsseldorf www.kooperation-international.de	Dr. Andreas Ratajczak Projektkoordinator Tel: 0211 6214-494
B10	<b>ABA-Invest in Austria ist die erste Anlaufstelle für ausländische Unternehmen, die in Österreich eine eigene Gesellschaft gründen wollen. Wir stehen im Eigentum der Österreichischen Republik. Der Service von ABA ist kostenlos.</b>	B10	
	Austrian Business Agency	Opernring 1010 Wien / Österreich www.investinaustria.at	Friedrich Schmidl Direktor Tel: +43-1-58858-22
B11	<b>EUREKA - das europäische Netzwerk für anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung in internationalen Projektkooperationen. Hier finden Sie Beratung zu EUREKA und seinem Förderprogramm für forschungstreibende KMU: Eurostars.</b>	B11	
	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) - Projektträger EUREKA-Büro Wirtschaft und Unternehmen	Heinrich-Konen-Str. 1 53227 Bonn www.eureka.dlr.de www.eurostars.dlr.de	Nadja Rohrbach Eurostars-NPC Tel: 0228 3821-1380
B11	<b>Beratung zu KMU-relevanten Programmbereichen: - Horizont 2020 (NKS KMU) - Zugang zu internationalen akademischen Fachkräften (NKS MSC) - internationale mobile Forschende in Deutschland (EURAXESS)</b>	B11	
	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) - Projektträger Nationale Kontaktstellen KMU und MSC EURAXESS	Rosa-Luxemburg-Str. 2 10178 Berlin www.dlr-pt.de	Nicola Weiler NKS KMU Tel: 0228 38211337

B12	<b>Video über die Auswirkungen einer überkritischen Kohlendioxid-Behandlung auf marktübliche Endoskopmaterialien, marktübliche Endoskopmaterialien, Endoskop</b>	B12
	(Forschungsvereinigung: Europäische Forschungsgemeinschaft Reinigungs- und Hygienetechnologie e.V. - FRT)	
	wfk - Cleaning Technology Institute e.V.	Campus Fichtenhain 11 47807 Krefeld www.wfk.de
		Stefanie Piornack Assistenz Geschäftsführung Tel: 02151 8210-110
B12	<b>Möglichkeiten der innovativen Verarbeitung von Leguminosen zur Verbesserung der Proteinqualität</b>	B12
	(Forschungsvereinigung: Gemeinschaft zur Förderung von Pflanzeninnovation e.V. - GFPi)	
	Freie Universität Berlin Institut für Tierernährung	Königin-Luise-Str. 49 14195 Berlin www.vetmed.fu-berlin.de/ einrichtungen/institute/we04
		Prof. Dr. Jürgen Zentek Universitäts-Professor Tel: 030 83852256
B13	<b>Feuerfester Werkstoff mit Thermoschockbeständigkeit bis 1700°C</b>	B13
	(Forschungsvereinigung: Forschungsgemeinschaft Feuerfest e.V. - FGF)	
	Forschungsgemeinschaft Feuerfest e.V.	Rheinstr. 58 56203 Höhr-Grenzhausen www.fg-feuerfest.de
		Dr. rer. nat. Christian Dannert Leiter der Forschungsstelle Tel: 02624 9433-160
	Hochschule Koblenz University of Applied Sciences Werkstofftechnik, Glas und Keramik	Rheinstr. 56 56203 Höhr-Grenzhausen www.hs-koblenz.de
		Prof. Dr. Olaf Krause Projektleiter Tel: 02624 9109-30
B13	<b>Messsysteme und -verfahren zur Charakterisierung der Oberflächenqualität, Klimabeständigkeit und Verklebungsqualität von Parkettböden</b>	B13
	(Forschungsvereinigung: Trägerverein Institut für Holztechnologie Dresden e.V. - TIHD)	
	Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH	Zellescher Weg 24 01217 Dresden www.ihd-dresden.de
		Dipl.-Math. Mathias Rehm Forschungskordinator Tel: 0351 4662-301
B14	<b>Ultraschallbad zur experimentellen Untersuchung der Ultraschall-vermittelten Tauchbadimpfung von Fischen in der Aquakultur</b>	B14
	BANDELIN electronic GmbH & Co. KG	Heinrichstr. 3-4 12207 Berlin www.bandelin.com
		Dipl.-Ing. Rainer Jung Technischer Leiter Tel: 030 76880-230
	Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei	Müggelseedamm 310 12587 Berlin www.igb-berlin.de
		Dr. Klaus Knopf Wissenschaftler Tel: 030 64181637
B15	<b>Software-Module für die Simulation und Optimierung von Lautsprecher-Arrays in Outdoor-Anwendungen</b>	B15
	PK Event Services Inc.	511 36 Ave SE - T2G 1W5 Calgary, AB / Kanada www.pksound.ca
		P. Eng. Jeremy Bridge CEO Tel: +1-403-452 6004
	SDA Software Design Ahnert GmbH AFMG Technologies GmbH	Arkonastr. 45-49 13189 Berlin www.sda.de www.afmg.eu
		Dr. Stefan Feistel Geschäftsführer Tel: 030 467092-30
B15	<b>Fruchtzubereitungen und Gemüsesäfte aus Sanddornrohsäften auf Basis eines biotechnologischen Verfahrens zur Reduktion des Säuregehaltes</b>	B15
	Agrolider plus OOO	ul. Lenina, 30 67105 Ivolginsk / Russland
		Dr. Margarita Sordonova akad. Mitarbeiterin
	Sanddorn GbR	An den Steinenden 4 04916 Herzberg (Elster) www.sanddorn-herzberg.de
		Dipl.-Ing Frank Hofert Inhaber Tel: 039862 2127

- 
- B16 IraSME: Netzwerk von Ministerien und Förderagenturen zur gemeinsamen Unterstützung transnationaler Projekte von KMU in nationalen/regionalen Förderprogrammen** B16  
**Partner: Deutschland, Österreich, Russland, Belgien sowie Nord Pas de Calais**
- AiF Projekt GmbH  
IraSME - Netzwerk von Förderagenturen  
ZIM Internationale Kooperationen
- Tschaikowskistr. 49  
13156 Berlin  
www.ira-sme.net  
www.zim-bmwi.de/  
internationale-fue-kooperationen
- Georg Nagel  
Koordinator Internationale Koop.  
Tel: 030 48163-526
- 
- B16 Beratung zu internationalen Kooperationsmöglichkeiten innerhalb der industriellen Gemeinschaftsforschung (IGF) im Rahmen von CORNET** B16  
**- International cooperation opportunities in the CORNET framework -**
- AiF e.V. - Arbeitsgemeinschaft  
industrieller Forschungsvereinigungen  
"Otto von Guericke" e.V.  
- CORNET
- Bayenthalgürtel 23  
50968 Köln  
www.aif.de/en
- Viktoria Cvetkovic  
Koordinatorin Internationale Koop.  
Tel: 0221 37680-321
- 
- C1 - Erstanlaufstelle für Fragen zur Forschungs- und Innovationsförderung des Bundes, einschließlich Initiativen des BMWi** C1  
**- Lotsendienst für Unternehmen - Beratung zu FuE-Förderangeboten für KMU und zu technologieorientierten Gründungen**
- Forschungszentrum Jülich GmbH  
Projekträger Förderberatung  
"Forschung und Innovation" des Bundes
- Zimmerstr. 26-27  
10969 Berlin  
www.foerderinfo.bund.de
- Dr. Ricarda Rieck  
wissenschaftliche Mitarbeiterin  
Tel: 030 20199-436
- 
- C2 Das EXIST-Programm des BMWi fördert innovative Ausgründungen aus der Wissenschaft. Exponat: Analyse von öffentlichen Informationsströmen, um kritische Informationen für bessere Unternehmensentscheidungen zu extrahieren.** C2
- Forschungszentrum Jülich GmbH  
Projekträger EXIST
- Zimmerstr. 26-27  
10969 Berlin  
www.exist.de
- Dr. Thomas Großmann  
Öffentlichkeitsarbeit  
Tel: 030 20199-3379
- uberMetrics Technologies GmbH
- Alexanderplatz 1  
10178 Berlin  
www.ubermetrics.com
- Eva Brüser  
Marketing Manager  
Tel: 030 577021359
- 
- C3 Mit der Fördermaßnahme "INVEST - Zuschuss für Wagniskapital" soll der Zugang junger innovativer Unternehmen zu Kapital nachhaltig verbessert werden. Exponat: Besucherinformationssystem (shoutr.Boxx-System)** C3
- Bundesamt für Wirtschaft  
und Ausfuhrkontrolle (BAFA)  
Projekträger INVEST
- Frankfurter Str. 29-35  
65760 Eschborn  
www.bafa.de/bafa/de/  
wirtschaftsfoerderung
- Nina van Kayser  
Referentin  
Tel: 06196 908-1964
- shoutr labs UG (haftungsbeschränkt)
- Wolfener Str. 32-34  
12681 Berlin  
www.shoutrlabs.com
- Oliver Schmidt  
Business Development Manager  
Tel: 030 55574820
- 
- C4 Beratung zu go-Inno BMWi-Innovationsgutscheine, Modellvorhaben "go-digital", EUREKA, Eurostars, Nationale Kontaktstelle KMU, KMU innovativ, Energieeffizienz und Klimaschutz** C4  
**Exponat: Biomassekessel (Stand A3)**
- Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.  
(DLR)
- Heinrich Konen-Str.1  
53227 Bonn  
www.dlr-pt.de
- Dr. Tatjana Kiesow  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin  
Tel: 0228 3821-1559
- NMT Normotec Systemelemente GmbH
- Hohe Str. 12  
01558 Großenhain  
www.nmt-systeme.com
- Uwe Jungnickel  
Technischer Leiter  
Tel: 03522 52958-0

C5	<b>go-cluster vereint die leistungsfähigsten Innovationscluster Deutschlands. Clustermanagement-Organisationen werden beraten, geschult und Service- sowie Cross-Cluster-Konzepte gefördert. Exponat: PlagiEx - Plagiatsschutz für Kunststoffformteile</b>	C5	
	<p>Kunststoff-Institut für die mittelständische Wirtschaft NRW GmbH</p> <p>VDI/VDE Innovation + Technik GmbH Projekträger des BMWi Förderprogramm go-cluster</p>	<p>Karolinenstr. 8 58507 Lüdenscheid www.kimw.de</p> <p>Steinplatz 1 10623 Berlin www.vdivde-it.de www.go-cluster.de</p>	<p>Dipl.Ing. Frank Mumme Bereichsleiter Beschichtungstechnik Tel: 02351 10 64-191</p> <p>Claudia Buhl Programmleiterin Tel: 030 310078-278</p>
C7	<b>Beratung zur Innovationsförderung des BMWi</b>	C7	
	<p>Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)</p>	<p>Scharnhorststr. 34-37 10115 Berlin www.bmw.de</p>	
C8	<b>Beratung: Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand - ZIM-Kooperationsprojekte</b>	C8	
	<p>AiF Projekt GmbH Projekträger des BMWi ZIM-Kooperationsprojekte</p>	<p>Tschaikowskistr. 49 13156 Berlin www.aif-projekt-gmbh.de</p>	<p>Dr. Klaus-R. Sprung Geschäftsführer Tel: 030 48163-451</p>
C9	<b>Beratung: Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand - ZIM-Einzelprojekte</b>	C9	
	<p>EuroNorm GmbH Projekträger des BMWi ZIM-Einzelprojekte</p>	<p>Stralauer Platz 10243 Berlin www.fue-foerderung.de</p>	<p>Antje Fuchs Geschäftsführerin Tel: 030 97003-043</p>
C10	<b>Beratung: Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand - ZIM-Kooperationsnetzwerke</b>	C10	
	<p>VDI/VDE Innovation + Technik GmbH Projekträger des BMWi ZIM-Kooperationsnetzwerke</p>	<p>Steinplatz 1 10623 Berlin www.vdivde-it.de</p>	<p>Mario Schneider Bereichsleiter Innovation &amp; Kooperation Tel: 030 310078-157</p>
C11	<b>Beratung kleiner und mittelständischer Unternehmen zur Antragstellung im Rahmen von WIPANO-Unternehmen und WIPANO-Normung</b>	C11	
	<p>Forschungszentrum Jülich GmbH Projekträger WIPANO</p>	<p>Zimmerstr. 26/27 10407 Berlin www.fz-juelich.de/ptj</p>	<p>M.A. Marina Rossi Teamleiterin WIPANO-Unternehmen Tel: 030 20199-535</p>
C12	<b>Beratung zum Förderprogramm INNO-KOM-Ost zur Stärkung der Innovationskraft der ostdeutschen Wirtschaft durch Unterstützung von Forschung und Entwicklung der gemeinnützigen externen Industrieforschungseinrichtungen</b>	C12	
	<p>EuroNorm GmbH Projekträger des BMWi Förderprogramm INNO-KOM-Ost</p>	<p>Stralauer Platz 34 10243 Berlin www.euronorm.de</p>	<p>Antje Fuchs Geschäftsführerin Tel: 030 97003-043</p>
C12	<b>Beratung zur Industriellen Gemeinschaftsforschung (IGF)</b>	C12	
	<p>AiF e.V. - Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen "Otto von Guericke" e.V.</p>	<p>Bayenthalgürtel 23 50968 Köln www.aif.de</p>	<p>Dr. Burkhard Schmidt Geschäftsführer IGF Tel: 0221 376 80-310</p>
C13	<b>Beratung zu Innovationsprojekten und deren Fördermöglichkeiten - Akademie: großes Weiterbildungsangebot für Mittelstand &amp; Wissenschaft - Innovationsclub: Bündelung zahlreicher Leistungen zu Innovationsförderung/ Innovationsmanagement</b>	C13	
	<p>AiF Forschung · Technik · Kommunikation GmbH</p>	<p>Bayenthalgürtel 23 50968 Köln www.aif-ftk-gmbh.de</p>	<p>Michael Krause Geschäftsführer Tel: 0221 716101-30</p>

C13	<b>Forschungsnetzwerk Mittelstand</b>			C13
	AiF e.V. - Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen "Otto von Guericke" e.V.	Bayenthalgürtel 23 50968 Köln www.aif.de	Dr.-Ing. Thomas Kathöfer Hauptgeschäftsführer Tel: 0221 376 80-101	
C14	<b>- Produkte und Anlagen der BioRaf-Netzwerkpartner, z.B. Modell der Renergie-Kabine - Muster von gewonnenen Kohlenhydraten, Proteinen, Biokohlen, SpreuStroh - Festbettfermenter und/oder BioPush Ultraschallreaktor</b> (Netzwerk: BioRaf - Bioraffinerie-Forschung)			C14
	abc GmbH	Weinsbergstr. 190 50825 Köln www.abc-loesung.de	Alexander Schank Geschäftsführer Tel: 0221 96028810	
	ANiMOX GmbH	Max-Planck-Str. 3 12489 Berlin www.animox.de	Dr. Axel Höhling Geschäftsführer Tel: 030 63921040	
	Renergie Systeme GmbH & Co.KG	Hoher Markstein 26 97631 Bad Königshofen www.renergie-systeme.de	Peter Wieczorek Geschäftsführer Tel: 09761 395342	
	ttz Bremerhaven	Fischkai 1 27572 Bremerhaven www.ttz-bremerhaven.de	Oliver Hahn Projektleiter Tel: 0471 80934-151	
	Weber Entec GmbH & Co. KG	Im Ermisgrund 10 76337 Waldbronn www.weber-entec.com	Peter Sörries Vertriebsingenieur Tel: 07243 7288-985	
C14	<b>Darstellung getränkerelevanter Hefecharakteristika am Beispiel einer anwenderfreundlichen Plattform</b>			C14
	Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin e.V. (VLB)	Seestr. 13 13353 Berlin www.vlb-berlin.org	Gerhard Andreas Schreiber Forschungskordinator Tel: 030 45080-121	
C15	<b>Multisensor-Plattform zur simultanen, nicht-invasiven online-Messung von Sauerstoff, pH-Wert und Biomasse sowie zur automatischen OUR-Kalkulation für Schüttler</b>			C15
	PreSens Precision Sensing GmbH	Josef-Engert-Str. 11 93053 Regensburg www.presens.de	Dr. Gernot John Director Marketing & Innovation Tel: 0941 94272-116	
C15	<b>Knusperbrote mit oberflächlicher Haftung von Lebensmittelzusatzstoffen</b>			C15
	Gutena Nahrungsmittel GmbH	Über dem Dieterstedter Bache 10 99510 Apolda www.filinchen.de	M.Sc. Mandy Schulz Forschung & Entwicklung Tel: 03644 51960	
	Pilot Pflanzenöltechnologie Magdeburg e.V. (PPM e.V.)	Berliner Chaussee 66 39114 Magdeburg www.ppm-magdeburg.de	Dr.-Ing. Ralf-Peter Tressel Fachbereichsleiter Proteine Tel: 0391 8189156	
C15	<b>Ballaststoffreiche Backwaren (Brot und Brötchen) auf Basis von Weizen- und Roggenmischteig unter Einsatz fruchtbasierter Nahrungsfasern mit spezifischen technologisch- und physiologisch-funktionellen Eigenschaften</b>			C15
	Barnimer Backhaus - Café Conditorei Bäckerei Franke	Eberswalder Chaussee 3 16359 Biesenthal www.barnimer-backhaus.de	Sybille Franke Geschäftsführerin Tel: 03337 3182	
	Institut für Agrar- und Stadtökologische Projekte an der Humboldt-Universität zu Berlin (IASP)	Philippstr. 13, Haus 16 10115 Berlin www.iasp.asp-berlin.de	Dr. Felicitas Bechstein Leiterin Abt. Lebensmitteltechnologie Tel: 03337 3182	

- C15 **Streichwurst schnittfest -> danach wieder streichfähig: Produktionsverfahren für Feine Leberwurst mit dem Ziel, sie zeitweise schnittfest und danach wieder streichfähig zu haben** C15
- Neumarkt-Fleischerei GmbH Baruther Chaussee 6 Dipl. agrar. Ing. Steffen Papendorf  
14913 Jüterbog Geschäftsführer  
www.neumarkt-fleischerei.de Tel: 03372 4436100
- 
- C16 **Clever kombiniert! Kopplung von Ultraschall und Hochspannungsimpulsen mit konventionellen Verfahren steigert Effizienz und Qualität bei der Trocknung von Obst und Gemüse** C16
- (Forschungsvereinigung: Forschungskreis der Ernährungsindustrie e.V. - FEI)  
Forschungskreis der Ernährungsindustrie e.V. (FEI) Godesberger Allee 142-148 Dr. Volker Häusser  
53175 Bonn Geschäftsführer  
www.fei-bonn.de Tel: 0228 3079699-0
- Technische Universität Berlin Königin-Luise-Str. 22 Prof. Dr. Cornelia Rau  
Institut für Lebensmitteltechnologie und -chemie 14195 Berlin Direktorin/Fachgruppenleiterin  
FG Lebensmittelbiotechnologie und -prozessentechnik www.foodtech.tu-berlin.de Tel: 030 314-71250
- 
- C17 **Entwicklung und Umsetzung einer Gesundheitsstrategie - Maßnahmenkataloge und Praxisbeispiel (Kühlbox mit gesunden Lebensmitteln für Kraftfahrer als Beispiel für eine gesundheitsorientierte Maßnahme)** C17
- (Forschungsvereinigung: Gesellschaft für Verkehrsbetriebswirtschaft und Logistik e.V. - GVB)  
International Performance Research Königstr. 5 Dr. rer. pol. Sebastian Berlin  
Institute gGmbH 70173 Stuttgart Mitglied der Institutsleitung  
www.ipri-institute.com Tel: 0711 62032688001
- Koch International Fürstenauer Weg 68 Master of Laws Jana Schützchen  
Heinrich Koch 49090 Osnabrück Personalleitung  
Internationale Spedition GmbH & Co. KG www.koch-international.de Tel: 0541 12168-575
- 
- C17 **Nanofilmprozessoren sind Dünnschichtsysteme, die Anzeigefunktionen aktivieren. Sie können die Form von Etiketten haben. Die Nanofilmprozessoren lassen sich als Werbemittel einsetzen, bei denen zeitverzögert Werbebotschaften sichtbar werden.** C17
- STUCO GmbH & Co. KG Industriestr. 8 Andreas Poth  
54662 Speicher Geschäftsführer  
www.stuco.de Tel: 06562 6191
- Westfälische Wilhelms-Universität Heisenbergstr. 11 Prof. Meinhard Knoll  
Institut für Physikalische Chemie 48149 Münster AG-Leiter  
Centrum für Nanotechnologie www.uni-muenster.de/chemie.pc Tel: 0251 8363851
- 
- C18 **Ressourcenschonende Behälterreinigung durch diskontinuierliches Spritzstrahlen** C18
- (Forschungsvereinigung: Industrievereinigung für Lebensmitteltechnologie und Verpackung e.V. - IVLV)  
Technische Universität Darmstadt Alarich-Weiss-Str. 10 apl. Prof. Dr. Sc. T. Gambaryan-Roisman  
Institut für Technische Thermodynamik TTD 64287 Darmstadt Forschungsgruppenleitung  
Fachbereich Maschinenbau www.ttd.tu-darmstadt.de Tel: 06151 16-22264
- Technische Universität Dresden Bergstr. 120 Prof. Dr.-Ing. Jens-Peter Majschak  
Institut für Verarbeitungsmaschinen und 01069 Dresden Professor, Lehrstuhlinhaber  
Mobile Arbeitsmaschinen www.vat.tu-dresden.de Tel: 0351 463-34348  
Professurer Verarbeitungsmasch./Verarbeitungstechnik
- 
- C18 **Energieoptimiertes Wäschersystem - Rohrspalt-Venturieinheit eines Versuchswäschers zur Abscheidung submikroner Partikel** C18
- Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V. IUTA Bliersheimerstr. 58-60 Dipl.-Ing. Achim Hugo  
47229 Duisburg Wissenschaftlicher Mitarbeiter  
www.iuta.de Tel: 02065 418-0
- VSS Umwelttechnik GmbH Heuserweg 13-15 Verfahreningenieur Jürgen Voss  
Engineering, Projektierung und Lieferung 53842 Troisdorf Projektmanager  
von Abgasreinigungsanlagen www.vss-ut.de Tel: 02241 95177-0

C19	<b>DeskCubes - Schreibtisch bunt gewürfelt - modulares Ordnungs-System für den Schreibtisch aus 11x11cm-Cubes mit verschiedenen Funktionen</b>		C19
	Schülerunternehmen DeskCubes Peter-Joseph-Lenné-Gesamtschule	Humboldtring 15-17 14473 Potsdam deskcubes.lenne-schule.de	Maximilian Wilstermann Geschäftsführer Tel: 0176 57763256
C20	<b>Glaskuchen - eingeweckte Kuchen von aufgeweckten Schülern - nachhaltig und 4 Wochen frisch zu vernaschen</b>		C20
	Schülerunternehmen Konditoria Peter-Joseph-Lenné-Gesamtschule	Humboldtring 15-17 14473 Potsdam www.konditoria-potsdam.de	Merle Fuhr Vorstandsvorsitzende Tel: 0177 6769311
C21	<b>Simulationsgestützte Verfahrensoptimierung der Wellpappenherstellung durch eine Verringerung von Planlageabweichungen zur Produktivitätssteigerung von Wellpappenanlagen</b>		C21
	(Forschungsvereinigung: Papiertechnische Stiftung - PTS) Papiertechnische Stiftung	Heißstr. 134 80797 München www.ptspaper.de	Prof. Dr. Frank Miletzky Vorstandssprecher Tel: 089 12146-184
C21	<b>Formteile aus zellulosebasierten Faserstoffen</b>		C21
	OF Stanz- und Dichtungstechnik UG (haftungsbeschränkt)	Zwönitzer Str. 19 08344 Grünhain-Beierfeld www.of-stanztechnik.de	Dr.-Ing. Tilo Gailat Leiter Forschung und Entwicklung Tel: 0176 82196327
	Technische Universität Dresden Institut für Holz- und Papiertechnik Professur für Papiertechnik	Marschnerstr. 39 01307 Dresden tu-dresden.de/die_tu_dresden/faku ltaeten/fakultaet_maschinenwesen	Dipl.-Ing. Rene Kleinert Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0351 463-38014
C22	<b>Kunststoff-Compounds</b>		C22
	(Netzwerk: Netzwerk für ein ganzheitliches Recycling von Kunststoffen und Gummi) PMC Pulvermetallurgisches Kompetenz-Centrum Thale GmbH	Wolfsburgstr. 31 06502 Thale www.pmc-thale.de	Master of Arts Sandra Giereth Projektmanager Tel: 03947 776-114
	Se Co GmbH	Wolfsburgstr. 31 06502 Thale www.seco-thale.de	Dr.-Ing. Jörg Beckmann Geschäftsführer Tel: 03947 776225
C22	<b>Rückspülbares modulares Membransystem zur Wasserreinigung</b>		C22
	Westfälische Hochschule Zwickau Institut für Textil- und Ledertechnik	Klinkhardtstr. 30 08468 Reichenbach www.fh-zwickau.de/textil	Prof. Dr. Hardy Müller Professur Werkstoffveredlung/-prüfung Tel: 03765 5521-37
C23	<b>Mini-Plasma-Jet - Agarplatten zur Demonstration der Ergebnisse der Plasmabehandlung von Mikroorganismen. Eine Bildschirmpräsentation zeigt den Versuchsablauf.</b>		C23
	INNOVENT e.V.	Prüssingstr. 27 b 07745 Jena www.innovent-jena.de	Dr. Bernd Grünler Geschäftsführender Direktor Tel: 06341 282510
C23	<b>Fluoreszenzbasiertes immunologisches Nachweissystem zur Bestimmung von Analyten in geringsten Konzentrationen</b>		C23
	fzmb GmbH Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie	Geranienweg 7 99947 Bad Langensalza www.fzmb.de	Dipl.-Ing. Katrin Frankenfeld Abteilungsleiter Biotechnologie Tel: 03603 833141
	Senova Gesellschaft für Biowissenschaft und Technik mbH	Industriestr. 8 99427 Weimar www.senova.de	Andreas Gütter Geschäftsführer Tel: 03643 85593-10

C24	<b>Kompakter Ultraschall-Clamp-On-Sensor zur berührungslosen Durchflussmessung an Schläuchen</b>	C24
	SONOTEC Ultraschallsensorik Halle GmbH Nauendorfer Str. 2 06112 Halle (Saale) www.sonotec.de	Anne-Luise Gellner Marketingleiterin Tel: 0345 13317-23
C24	<b>Verfahren zur Aufbereitung von Elektronikschrott am Beispiel von Leiterplattenmaterial und Datenträgern unter Verwendung von biotechnologischen und chemischen Verfahrensschritten</b>	C24
	ASA Spezialenzyme GmbH Am Exer 19c 38302 Wolfenbüttel www.asa-enzyme.de	Dr. Arno Cordes Geschäftsführer Tel: 05331 8825-36
	Gesellschaft zur Förderung von Medizin-, Bio- und Umwelttechnologien (GMBU) e.V. Erich-Neuß-Weg 5 06120 Halle (Saale) www.gmbu.de	Dr.-Ing. Klaus Krüger Vorstandsvorsitzender Tel: 0345 77796-41
	Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK) Corrensstr. 3 06466 Gatersleben www.ipk-gatersleben.de	Prof. Gotthard Kunze Arbeitsgruppenleiter Tel: 09482 5247
C24	<b>Vollautomatisierter 15-Platz-Analysator für statische Gärtests mit integriertem Gaschromatograph</b>	C24
	Gesellschaft zur Förderung von Medizin-, Bio- und Umwelttechnologien (GMBU) e.V. Erich-Neuß-Weg 5 06120 Halle (Saale) www.gmbu.de	Dr.-Ing. Klaus Krüger Vorstandsvorsitzender Tel: 0345 77796-41
C24	<b>Entgasung von Wasser und Fruchtsäften mittels Zyklon</b>	C24
	Autohaus Kruppe e.K. Hansastr. 65-65a 37671 Hörter www.kruppe.go1a.de	Torsten Kruppe Inhaber Tel: 05271 976316
	BELTEC Metallbau GmbH & Co. KG Zehdenicker Str. 42 d 16798 Fürstenberg www.beltec.de	Dipl.-Ing. Willi Grossmann Geschäftsführer Tel: 033093 331-12
D1	<b>KFZ-Innenraumfilter - bestehend aus einem Kunststoffrahmen und plissiertem Filtervlies. Das Filtervlies ist eine Neuentwicklung aus vollsynthetischem Mehrlagenvliesstoff, einer Kombination aus Nassvliesstoff und Meltblown-Vlies.</b>	D1
	Ostthüringische Materialprüfgesellschaft für Textil- und Kunststoffe mbH OMPG Breitscheidstr. 97 07407 Rudolstadt www.ompg.de	Carmen Knobelsdorf Mitarbeiterin Entwicklung Tel: 03672 379-314
D1	<b>Elektrochrome (EC) Fenster und Visiere lassen sich nach Bedarf zwischen verschiedenen Farben schalten und bieten intelligente technische Lösungen zur gezielten Steuerung der Lichttransmission oder -reflexion von Objekten.</b>	D1
	Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung (TITK) e.V. Breitscheidstr. 97 07407 Rudolstadt www.titk.de	Dr. Gulnara Konkin Wissenschaftliche Mitarbeiterin Tel: 03672 379-552
D2	<b>Beschichtungen, Membranen und Verbundwerkstoffe auf Basis von wässrigen und high-solid Polyurethansystemen (lösemittelfrei) für Anwendungen in der Medizin- und Gesundheitswirtschaft</b>	D2
	(Forschungsvereinigung: Verein zur Förderung des Forschungsinstituts für Leder und Kunststoffbahnen Freiberg/Sachsen e.V.- FILK) Forschungsinstitut für Leder und Kunststoffbahnen gGmbH (FILK) Meißner Ring 1-5 09599 Freiberg www.filkfreiberg.de	Prof. Dr. Michael Stoll Institutsdirektor/Geschäftsführer Tel: 03731 366110
D2	<b>Kollagenbasierte Organmodelle für das Chirurgentraining minimalinvasiver Operationsmethoden unter in-vivo-nahen Bedingungen</b>	D2
	Forschungsinstitut für Leder und Kunststoffbahnen gGmbH (FILK) Meißner Ring 1-5 09599 Freiberg www.filkfreiberg.de	Prof. Dr. Michael Stoll Institutsdirektor/Geschäftsführer Tel: 03731 366110

D3	<b>Beschichtung antimikrobiell wirksamer Keramik- und Glasoberflächen und Entwicklung einer Screening-Testmethode zur Bestimmung der antimikrobiellen Wirksamkeit</b>	D3	
	Universitätsklinikum Jena Klinik für Hautkrankheiten	Erfurter Str. 35 07743 Jena www.derma.uniklinikum-jena.de	Dr. Kirsten Reddersen Wissenschaftliche Mitarbeiterin Tel: 03641 937386
D3	<b>Adaptive Datenbrille mit durchsichtiger Optik und mit Augensteuerung zum Einsatz als Kommunikationsgerät für sprechbehinderte Menschen sowohl in der Medizin und Rehathechnik als auch im industriellen Umfeld</b>	D3	
	TMND GmbH	Lehmgrube 10 74232 Abstatt www.tmnd.de	Dipl.-Inform. Thomas Mathes Geschäftsführer Tel: 07062 916784
D4	<b>Makerbot- 3D Drucker zur Veranschaulichung der Rapid Prototyping Möglichkeiten, Probenfilter und Mikrodichtungen durch Spritzguss</b>	D4	
	(Netzwerk: PolyMed - Polymere für die Medizintechnik)		
	Technische Hochschule Wildau	Hochschulring 1 15745 Wildau www.th-wildau.de/polymed	Thilo Liebscher Netzwerkmanager Tel: 03375 508-251
D4	<b>Endoskopische Fasersonde zur dreidimensionalen Gewebecharakterisierung mittels Optischer Kohärenztomographie</b>	D4	
	(Forschungsvereinigung: Forschungsvereinigung Feinmechanik, Optik und Medizintechnik e.V. - F.O.M)		
	Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT	Steinbachstr. 17 52074 Aachen www.ipt.fraunhofer.de	Dipl.-Phys. Niels König Abteilungsleiter Produktionsmesstechnik Tel: 0241 8904-113
D5	<b>Leicht zu bedienendes Rasterkraftmikroskop (eng. AFM), das ohne große Vorkenntnisse des Anwenders benutzt werden kann - die Entwicklung ist mit der Autofunktion moderner Digitalkameras vergleichbar.</b>	D5	
	JPK Instruments AG	Colditzstr. 34-36 12099 Berlin www.jpk.com	Jörn Kamps Vorstand Tel: 030 726243500
D5	<b>Laserinterferenzstrukturen auf Mustersubstraten</b>	D5	
	(Forschungsvereinigung: Forschungsvereinigung Feinmechanik, Optik und Medizintechnik e.V. - F.O.M)		
	Fraunhofer-Institut für Werkzeug- und Strahltechnik IWS	Winterbergstr. 28 01277 Dresden www.iws.fraunhofer.de	Dipl.-Ing. Matthias Bieda Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0351 83391-3348
D5	<b>Mikrospritzprägewerkzeug und Formteilbeispiele zum Mikrospritzprägen</b>	D5	
	Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH	Erich-Zeigner-Allee 44 04229 Leipzig www.kuz-leipzig.de	Dipl.-Ing. Jörg Michaelis Bereichsleiter Werkzeug-/Mikrotechnik Tel: 0341 4941-700
D5	<b>Faseroptische Sicherheitstechnik im Bereich der stationären und mobilen Energiespeichersysteme</b>	D5	
	Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut Außenstelle Goslar	Am Stollen 19H 38640 Goslar www.hhi.fraunhofer.de	Dr. rer. nat. Martin Angelmahr Gruppenleiter Tel: 05321 3816-8404
	pdv-software GmbH	Stapelner Str. 1 38644 Goslar www.pdv-software.de	Tristan Niewisch Geschäftsführer Tel: 05321 5732-22
D6	<b>Elektronisches System zur Anzeige von Fahrplaninformationen, basierend auf der E-Paper Technologie, welches den klassischen Papierfahrplan ersetzt</b>	D6	
	dresden elektronik verkehrstechnik gmbh	Enno-Heidebroek-Str. 12 01237 Dresden www.dresden-elektronik.de	Daniela Johne Prokuristin/Produktmanagerin Tel: 0351 3185067

D6	<b>Auf iMod-Modulen basierende, intelligente, netzkonform agierende Leuchte</b>	D6	
	(Netzwerk: MAREN - MultiAgentenkoordinierte Regelung von Energiesystemen)		
	Automotive Synergies GmbH	Am Kieferschlag 1 91126 Schwabach www.automotive-synergies.com	Florian Griesbach Foschung und Entwicklung Tel: 09122 8757-0
	evermind GmbH	Essener Str. 100 04357 Leipzig www.evermind.de	Dr.-Ing. Gerd Arnold Leiter Forschung und Entwicklung Tel: 0341 25396628
	Guttenberger & Partner GmbH	Neumarkter Str. 135 92342 Freystadt  www.guttenberger-partner.com	Manfred Zachmeier Geschäftsführer Guttenberger Lichttechnik Tel: 09179 9449-0
	Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig (HTWK)	Karl-Liebnecht-Str. 132 04277 Leipzig www.imn.htwk-leipzig.de	Andreas Kusow Technischer Mitarbeiter Tel: 0341 3076-6101
	tecVenture	Angerstr. 40-42 Haus D 04177 Leipzig www.tec-venture.de	Mike Montoya Capote Geschäftsführer Tel: 0341 46277710
D6	<b>Verknüpfung innovativer, technologischer Verfahren zum Recycling biogener Reststoffe</b>	D6	
	(Netzwerk: TKoR - Technisches Kompetenzzentrum organisches Reststoffrecycling)		
	evermind GmbH	Essener Str. 100 04357 Leipzig www.evermind.de	Dr.-Ing. Gerd Arnold Leiter Forschung und Entwicklung Tel: 0341 25396628
	LAV Landwirtschaftliches Verarbeitungszentrum Markranstädt GmbH	Nordstraße 15 04420 Markranstädt www.lav-markranstaedt.de	Dipl.-Ing. Anett Schindler Forschungskoodinatorin Tel: 0351 32343456
D7	<b>DMOS-Muster mit zugehörigem Lesegerät - Track and Trace Lösung für Sicherheitsdokumente wie beispielsweise Geldkarten, Ausweise oder Zertifikate</b>	D7	
	INNOVENT e.V.	Prüssingstr. 27 b 07745 Jena www.innovent-jena.de	Dipl.-Ing. (FH) Benjamin Wenzel Projektleiter 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 397-32
D7	<b>Verfahren zur Herstellung von Kupfernanopartikeln - vielversprechende Anwendungsgebiete für Cu-NPs sind der Einsatz als Agrarhilfsstoff, als Schmiermitteladditiv oder auch als Holzschutzmittel</b>	D7	
	rent a scientist GmbH	An der Irlter Höhe 3a 93055 Regensburg www.rent-a-scientist.com	Dr. Hannes Krüger R&D Manager Tel: 0941 60717317
D8	<b>- SmartStage 20 - mobile Veranstaltungsbühne - AudioCA - Übertragung von Bilddaten über ein Audionetzwerk - Panelzelt - Mobile Unterkünfte - Schlafmodule &amp; Lauben - Cinector - Mediensoftware zur 3D Visualisierung/Animation</b>	D8	
	(Netzwerk: iPROMOTION - Innovative Produktentwicklungen für Events in multifunktionalen Räumen)		
	Cinector GmbH	Technikumplatz 17 09648 Mittweida www.cinector.com	Thomas Schmieder Geschäftsführer Tel: 03727 948-117
	DEIZ-Composite GmbH & Co. KG	Jacobstr. 11 04105 Leipzig www.deiz-composite.de	Marcus Ferchland Gesellschafter Tel: 0341 253789-111

	IMM Holding GmbH	Leipziger Str. 32 09648 Mittweida www.imm-gruppe.de	Kai-Uwe Kaden Key Account Manager Tel: 03727 6205-247	
	Kultour GmbH	Wolbecker Windmühle 51 48167 Münster-Wolbeck www.kultour.de	Hans von Burkersroda Geschäftsführer Tel: 02506 81240-0	
	VIP Innovation GmbH	Am Oberhafen 12 13597 Berlin www.netzwerk-ipromotion.de	Dr. oec. Ingo Böhlert Netzwerkmanager Tel: 030 544374-660	
D8	<b>Digitale KVM-Extender zur Verlängerung der primären Rechner- bzw. Serversignale (Keyboard, Video, Maus) auf eine Distanz von bis zu 10.000 Meter</b>			D8
	Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS	Am Wolfsmantel 33 91058 Erlangen www.iis.fraunhofer.de	Dipl.-Ing. Wolfgang Heppner Gruppenleiter Tel: 09131 776-5124	
	IHSE GmbH	Maybachstr. 11 88094 Oberteuringen www.ihse.de	Dr. Enno Littmann Managing Director Tel: 07546 9248-16	
D8	<b>UV-Strahler für neuartige Partikelreaktoren - mit UVED ausgestattetes Reaktorsystem, mit dem photochemisch kontinuierlich Partikel mit einer Polymerschicht funktionalisiert werden können</b>			D8
	Optotransmitter-Umweltschutz-Technologie e.V. (OUT e.V.)	Köpenicker Str. 325 / Haus 201 12555 Berlin www.out-ev.de	Dipl.-Ing. Christian Peter Geschäftsführender Vorstand Tel: 030 609847-260	
	PolyAn GmbH	Rudolf-Baschant-Str. 2 13086 Berlin www.poly-an.de	Dr. Thomas Thiele Projektleiter Tel: 030 912078-24	
D8	<b>Mikrobearbeitungstechnologien - Demonstrator für superplastisches Umformen</b>			D8
	(Netzwerk: MIKROSOM - Mikro-Sondermaschinenbau)			
	CIM-Innovation und Technologie gGmbH Wismar	Alter Holzhafen 17a 23966 Wismar www.cim-wismar.de	Dr.-Ing. Reinhard Steinhagen Geschäftsführer Tel: 03841 2233510	
D9	<b>VoIP-Telefon mit integriertem sprachgesteuertem Voicemailsysteem</b>			D9
	Auerswald Gesellschaft für Datensysteme mbH	Vor den Grashöfen 1 38162 Cremlingen www.auerswald.de	Frank Burgdorf Senior Manager Technology & Projects Tel: 05306 9219527	
	Technische Universität Braunschweig Institut für Nachrichtentechnik	Schleinitzstr. 22 38106 Braunschweig www.ifn.ing.tu-bs.de	Prof. Dr. Tim Fingscheidt Leiter Tel: 0531 3912474	
D9	<b>Wartungsfreie LED-Langfeldleuchte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und Zone 2</b>			D9
	Luxstream GmbH Begeisterung für Licht	Hilpertstr. 16 - 18 64295 Darmstadt www.luxstream.de	Daniel Hermann Geschäftsführer Tel: 06151 6294290	
D10	<b>Mehrkanal-LED-Leuchte zur Erzeugung beliebiger farbgesättigter Weißlichtspektren mit hoher Farbwiedergabe</b>			D10
	BÄRO GmbH & Co. KG	Wolfstalle 54-56 42799 Leichlingen www.baero.com	Dr.-Ing. Martin Kirsten Geschäftsführer Innovationsmanagement Tel: 02174 799-643	
	Business Coaching Krause GmbH Fachbereich Profit Coach	Tölckestr. 20 44227 Dortmund www.profit-coach.de	Hubert Krause Geschäftsführer Tel: 0231 758164-92	

**D10 Selbstreinigende Straßenlaterne - Entwicklung transparenter und aktiv-reinigender Schichtsysteme für Glas und Kunststoffe** D10

GXC Coatings GmbH

Im Schleeke 27-31  
38642 Goslar  
www.gxc-coatings.de

Dr. Torsten Schmidt  
CEO  
Tel: 05321 3430-0

**D11 Software zur atomgenauen Abbildung des Wachstums von sehr dünnen Schichten am Beispiel von kristallinen Siliziumoberflächen** D11

LOGE Deutschland GmbH

Burcher Chausse 25  
03044 Cottbus  
www.loge.se

Vivien Günther  
Leiterin Oberflächenprozesse  
Tel: 0151 62372180

**D11 Hands-on Exponate zu den Themenschwerpunkten  
- Tinten für gedruckte Elektronik und industriellen Dekordruck  
- Prozesstechnik/Qualitätskontrolle  
- Leichtbau und Energieeffizienz** D11

(Netzwerk: NanoCarbon / nanolnk)

Nanoinitiative Bayern GmbH

Josef-Martin-Weg 52  
97074 Würzburg  
www.nanoinitiative-bayern.de

Dr. Stefanie Bertsch  
Projektleiterin  
Tel: 0931 3189-3760931 /-3189371

**D12 Wasserdampfsorptionsgerät zur Charakterisierung poröser Materialien** D12

Institut für Nichtklassische Chemie e.V.

Permoserstr. 15  
04318 Leipzig  
www.uni-leipzig.de/inc

Dr. Jörg Hofmann  
Projektleiter  
Tel: 0341 235-2214

POROTEC GmbH

Niederhofheimer Str. 55a  
65719 Hofheim am Taunus  
www.porotec.de

Dr. Jürgen Adolphs  
Geschäftsführer  
Tel: 0171 8355720

**D12 Elektrochemisches on-line Detektionssystem für gasförmige Luftschadstoffe (AMC airborne molecular contamination) zum Einsatz als Warngerät hinter Adsorptionsfiltern** D12

(Forschungsvereinigung: Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V. - IUTA)

Forschungsinstitut  
für Edelmetalle + Metallchemie (fem)

Katharinenstr. 17  
73525 Schwäbisch Gmünd  
www.fem-online.de

Dr. Manfred Baumgärtner  
Stellv. Abteilungsleiter  
Tel: 07171 1006-309

Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V. IUTA

Bliersheimerstr. 58-60  
47229 Duisburg  
www.iuta.de

Dr. Thekla Kiffmeyer  
Tel: 02065 418-159

**D13 Technologie und Geräte zur Sedimentvermessung und -bestimmung in Gewässern** D13

DBM - DR. BUCKUP

Hohenwarther Str. 2  
39126 Magdeburg  
www.bohrlochmesser.de

Dipl.-Geophys. Phillip Buckunp  
Geophysiker  
Tel: 0391 5057184

GEO-DV GmbH

Hoher Weg 7  
39576 Stendal  
www.geo-dv.de

Dipl.-Ing. Gerd Heller  
Geschäftsführer  
Tel: 03931 212797

**D13 Hybride Bauteile aus Metall und CFK (faserverstärkten Kunststoffen) - Probenbleche 300x300 mm** D13

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

Europäische Forschungsvereinigung  
für Blechverarbeitung e.V. (EFB)

Lothringer Str. 1  
30559 Hannover  
www.efb.de

Michaela Winkler  
Projektmanagement  
Tel: 0511 97175-33

	Technische Universität Braunschweig Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik Abt. Fertigung hybrider Bauteile	Langer Kamp 19b 38106 Braunschweig www.tu-braunschweig.de/iwf	Michael Brand Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0531 391-7142	
	Technische Universität Clausthal Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik	Agricolastr. 6 38678 Clausthal Zellerfeld www.puk.tu-clausthal.de	Dipl.-Ing. Saskia Müller Wissenschaftliche Mitarbeiterin Tel: 05323 724849	
D14	<b>Passiv gekühlte Hochtemperatursensoren zur Abstandsmessung (Induktiv- oder Mikrowellen-Sensor)</b>			D14
	IAS GmbH Industrie Automations Systeme	Hausener Str. 7 71263 Weil der Stadt www.ias-sensorik.de	Steven Hartmann Geschäftsführer Tel: 07033 4698-290	
	InovaCeram Technische Keramik	Friedenstr. 26 74343 Sachsenheim www.inovaceram.de	Dipl.-Chem. Albrecht Herrmann Geschäftsführer Tel: 07147 220-561	
	Universität Stuttgart Institut für Kernenergetik und Energiesysteme IKE	Pfaffenwaldring 31 70569 Stuttgart www.ike.uni-stuttgart.de	Dr.-Ing. Rudi Kulenovic Leiter Abt. Energie&Wärmetechnik Tel: 0711 685-62120	
D14	<b>Messzelle zur Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit von Schüttungen in veränderbarer Druckgasatmosphäre und Temperatur zur Anwendung bei Hochtemperaturspeichern (bis 550 °C)</b>			D14
	(Forschungsvereinigung: Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V. - IUTA)			
	Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V. IUTA	Bliersheimerstr. 58-60 47229 Duisburg www.iuta.de	Dr. Robert Urbanczyk Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 02065 418-222	
	Max-Planck-Institut für Kohlenforschung	Kaiser-Wilhelm-Platz 1 45470 Mülheim an der Ruhr www.kofo.mpg.de	Dr. Michael Felderhoff Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0208 306-2360	
D15	<b>Numerische Prognose zur Auslegung und Optimierung von Entgasungsprozessen in Schneckenmaschinen - Modellierung der mechanischen Transportprozesse und Validierung mit Modellflüssigkeiten</b>			D15
	(Forschungsvereinigung: Forschungs-Gesellschaft Verfahrens-Technik e.V.)			
	Universität Kassel Institut für Mechanik Fachbereich Maschinenbau	Mönchebergstr. 7 34125 Kassel www.uni-kassel.de/maschinenbau/ institute/mechanik	Prof. Dr.-Ing. Olaf Wünsch Institutsleiter Tel: 0561 804-3878	
D15	<b>Charakterisierung von Pulverwerkstoffen für die additive Fertigung, u. a. mit einem mobilen Gerät für Röntgenfluoreszenzanalyse von metallischen Pulvern und Festkörpern</b>			D15
	Günter - Köhler - Institut für Fügetechnik und Werkstoffprüfung GmbH	Otto-Schott-Str. 13 07745 Jena www.ifw-jena.de	Dr.-Ing. Simon Jahn Geschäftsführer Tel: 03641 204-100	
D16	<b>Hybride Präzisionsbauteile aus Kunststoff und Metall</b>			D16
	(Netzwerk: MEDIMOLD - Metall-Direkt-Einspritzen in Verbindung mit Kunststoff)			
	Kunststoff-Institut Südwest GmbH & Co KG	Hermann-Schwer-Str. 78048 Villingen-Schwenningen www.kunststoff-institut.de	Dipl.-Ing. Siegfried Kaiser Geschäftsführer Tel: 07721 9978012	
D16	<b>Verschiedene Aluminiumprofil-Proben, die dazu verwendet wurden, den Einfluss des Spannungszustands zu charakterisieren</b>			D16
	(Forschungsvereinigung: Stifterverband Metalle e.V. Verein zur Förderung der Metallforschung)			
	Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik	Wöhlerstr. 11 79108 Freiburg www.iwm.fraunhofer.de	Dr. Dong-Zhi Sun Gruppenleiter Crashesicherheit Tel: 0761 5142-193	

	Stifterverband Metalle e.V.	Wallstr. 58 10179 Berlin www.wvmetalle.de/die- wvmetalle/stifterverband-metalle	Sebastian Schiweck Referent Tel: 030 726207-107
	Technische Universität Berlin Institut für Werkstoffwissenschaften und -technologien Forschungszentrum Strangpressen	Gustav-Meyer-Allee 25 13355 Berlin www.fzs.tu-berlin.de	Dr. Sören Müller  Tel: 030 31472732
D17	<b>Tragbare Ionenmobilitätsspektrometer zur Detektion von Sprengstoff</b>		D17
	(Netzwerk: PPA - Produkt- und Prozesssicherheit mittels spektroskopischer Analytik)		
	AIRSENSE ANALYTICS GmbH	Hagenower Str. 73 19061 Schwerin www.airsense.com	Dr. Andreas Walte Geschäftsführer Tel: 0385 3993-280
	innos - Sperlich GmbH	Bürgerstr. 44/42 37073 Göttingen www.innos-sperlich.de	Dr. rer. nat. Isabell Schwenkert Technologiemanagerin Tel: 0551 49601-11
	Laser-Laboratorium Göttingen e.V.	Hans-Adolf-Krebs-Weg 1 37077 Göttingen www.llg-ev.de	Dr. Hainer Wackerbarth Abteilungsleiter Photonische Sensorik Tel: 0551 5035-58
D17	<b>Durch Kombination von Tiefziehen und Hinterspritzen im Spritzgießwerkzeug hergestelltes hybrides Strukturbauteil</b>		D17
	(Forschungsvereinigung: Forschungsgesellschaft Kunststoffe e.V. - FGK)		
	Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen	Seffenter Weg 201 52074 Aachen www.ikv-aachen.de	Dipl.-Ing. Torben Fischer Oberingenieur Tel: 0241 80-9382
D18	<b>Energieautarkes elektronisches Schließsystem, welches vorwiegend für den Einsatz in Schließfächern vorgesehen ist</b>		D18
	(Netzwerk: SmartTec - Methoden sowie Technologien und intelligente Funktionswerkstoffe für Smart Factory Lösungen)		
	Feinwerktechnik Helmut Richter	Dammweg 5 96185 Schönbrunn i. Steigerw. www.feintech-richter.de	Helmut Richter Geschäftsführer Tel: 09546 69-32
	Hochschule Schmalkalden	Blechhammer 4-9 98574 Schmalkalden www.hs-schmalkalden.de	Prof. Dr. Silvio Bachmann  Tel: 03683 688-5102
	Technologie- und Gründer- Fördergesellschaft (TGF) Schmalkalden/Dermbach GmbH	Allendestr. 68 98574 Schmalkalden www.tgf-schmalkalden.de	Dipl.-Ing. Roswitha Lincke Geschäftsführerin Tel: 03683 798-101
	Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung (TITK) e.V.	Breitscheidstr. 97 07407 Rudolstadt www.titk.de	Dr.-Ing. Christian Döbel Projektmanager Tel: 03672 379-550
	Werner Heß & Sebastian Heß GbR	Neue Wiese 12 98597 Fambach www.hess-schliessfach.de	Werner Heß Geschäftsführer Tel: 036848 409311
D18	<b>Effizientes und flexibles Remote-Schweißen von ultradünnen metallischen Folien - Exponate aus Klein- und Mikromechanikbauteilen</b>		D18
	Ernst-Abbe-Hochschule Jena Fachbereich SciTec	Carl-Zeiss-Promenade 2 07745 Jena www.eah-jena.de/fhj/scitec	Prof.Dr.-Ing. Jens Bliedtner  Tel: 03641 205-444

- 
- D19 **Modellexponat für Wälzlager mit vibrationsdämpfenden und kühlbaren Lagerringen aus offenporigem anisotropischem Metallschaum zum Einsatz in Windkraftanlagen, Maschinenbau- und Spezialverkehrssystemen** D19
- M-eS Munich Efficiency Systems GmbH Klausnerring 15 Hermann J. Lemberger  
85551 Kirchheim bei München Geschäftsführer  
www.m-es.eu Tel: 089 4521491-11
- 
- D19 **Innovative Mörtel- und Putzrezepturen für den Innen- und Außenbereich mit zugelassenen antimikrobiell wirksamen, stabilen, diffusionsfähigen Substanzen** D19
- Lenz & Mundt Ernst-Paul-Lehmann-Str. 8 Dipl.-Ing. Günter Mundt  
Betonsanierung GmbH 14770 Brandenburg Geschäftsführer  
www.lm-betonsanierung.de Tel: 03381 2082640
- 
- D20 **Aktive intelligente Fassade mit integriertem Thermoelektrik-Photovoltaik-Modul und Wärmespeicher - das Thermoelektrik-Modul erwärmt die PV-Zelle, bringt sie in einen besseren Arbeitsbereich und nutzt deren Wärme zur Stromerzeugung (800 W/m<sup>2</sup>)** D20  
(Netzwerk: AEV-net - Autarke Energieversorgung mit Strom durch Abwärmenutzung)
- Airoblock Wärmepumpen Am Lindenberg 3 Dipl.-Ing. Klaus Borrmann  
Keram Umweltenergie GmbH 07616 Bürgel  
www.airoblock.com Tel: 03591 5286190
- BKS Consult GmbH Kurfürstendamm 21 Dipl.-Ing. Reinhard Börnert  
10719 Berlin Geschäftsführer  
www.bks-consult.de Tel: 0173 3105506
- DUROPAN GmbH Lieberkühnstr. 5 b Dr.-Ing. Wolfgang Beck  
38820 Halberstadt Geschäftsführer  
www.duropan.de Tel: 03941 588366
- 
- D20 **Genehmigungsfreie Kleinwindenergieanlage nach DIN 61400-2** D20
- Käppler & Pausch GmbH Bönningheimer Ring 39 Sandra Köhler  
01904 Neukirch / Lausitz Marketing  
www.kaeppler-pausch.de Tel: 035951 367-116
- Ventego AG Chemnitzer Str. 75 Dipl.-Ing. Michael Webner  
09212 Limbach-Oberfrohna Vorstand  
www.ventego.de Tel: 03722 6056-983
- windpower4u Inh. Ninette Petrasch Tröbigauer Str. 1a Dipl.-Ing. Klaus Petrasch  
01877 Schmölln-Putzkau Entwickler  
www.windpower4u.de Tel: 0151 232644-98
- 
- D21 **Messgerät zur Ermittlung des Anlaufs und des Messfehlers von Wasserzählern, ohne diese aus dem Wassernetz auszubauen - besonders gut geeignet für die Vor-Ort-Prüfung bei Kunden** D21
- Neumann & Co. Wasserzähler Glaubitz GmbH Industriestr. A 7 Dipl.-Kfm. Alexander Bodrov  
01612 Glaubitz Projekt- und Marketingmanager  
www.neuman-glaubitz.de Tel: 035265 649428
- 
- D21 **Modular konzipierte passive und aktive Einrichtung zur Stoß- und Schwingungsabsorption am Schnellwechsler eines Hydraulikbaggers zur Verbesserung der Arbeitsfunktion** D21
- Technische Hochschule Köln Betzdorfer Str. 2 Prof. Dr.-Ing. Alfred Ulrich  
Maschinenbau Mobile Arbeitsmaschinen 50679 Köln Laborleiter  
Kölner Labor für Baumaschinen (KLB) www.mobilearbeitsmaschine.de Tel: 0173 3005897

D22	<b>Automatischer Programmcode-Generator für Software in Steuergeräten auf Basis standardisierter Architekturmodelle unter der Verwendung verschiedener Modellierungswerkzeuge</b>	D22	
	Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften	Salzdahlumer Str. 46/48 38302 Wolfenbüttel www.ostfalia.de	Prof. Dr.-Ing. Gert Bikker Vizepräsident für Forschung, Entwicklung Tel: 05331 939-10020
D22	<b>Optische Einheit zur Mitführung eines Messgitters auf rotierenden Systemen zur Schwingungscharakteristik mittels Laserdopplervibrometrie</b>	D22	
	(Forschungsvereinigung: Forschungsgemeinschaft Werkzeuge und Werkstoffe e.V. (FGW)) Forschungsgemeinschaft Werkzeuge und Werkstoffe e.V. (FGW) Institut für Werkzeugforschung und Werkstoffe (IFW)	Papenberger Str. 49 42859 Remscheid www.fgw.de	Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Peter Dültgen Geschäftsführer Tel: 02191 5921-0
D23	<b>Reinigungslanze für Betonfahrmischertrommeln</b>	D23	
	Walter Gerätebau GmbH	Neue Heimat 16 74343 Sachsenheim www.walter-cleaningsystems.de	Marc Ingelfinger Tel: 07046 980-0
D23	<b>Flexibler Bionik-Aktuator</b>	D23	
	Innotronic Elektronische Systeme GmbH	Am Königsweg 3b 48599 Gronau www.innotronic.de	Dipl.-Ing. Robert Beckmann Geschäftsführer Tel: 02565 4028-0
	Kremer Machine Systems GmbH	Marie-Curie-Str. 18 48712 Gescher cms.kremer-machine-systems.com	Heiner Kremer Geschäftsführer Tel: 02542 91790 - 0
	pmh projekt management hackenfort GmbH	Brinker Esch 12 48683 Ahaus www.hackenfort.de	Dipl.-Ing. Günter Hackenfort Geschäftsführer Tel: 02567 93722900
	Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen Abteilung Bocholt Mechatronik Institut Bocholt (MIB)	Münsterstr. 265 46397 Bocholt www.mib.w-hs.de	Prof. Dr. Peter Kerstiens Fachgebietsleiter Tel: 02871 2155 954
D24	<b>Kameraunterstütztes Robotersystem zum automatischen Erkennen und Glasieren von Sanitärkeramiken - Exponat aus Erkennungseinheit und Sprühsimulation mittels Roboter Kuka KR6-2</b>	D24	
	GFal Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e. V.	Volmerstr. 3 12489 Berlin www.gfai.de	Dipl.-Ing. Frank Püschel Bereichsleiter Tel: 030 814563-400
D24	<b>ASTEKOS ist ein System aus modularer Flugdrohne und Bodenstation. Antrieb-, Sensor- und Nutzlastelement werden getrennt transportiert und vor dem Abflug mechanisch und elektronisch gekoppelt. Der Datenaustausch erfolgt mittels Telemetrie.</b>	D24	
	ITB Institut für Innovation, Transfer und Beratung gemeinnützige GmbH	Berlinstr. 107 a 55411 Bingen www.itb-institut.de	Prof. Dr.-Ing. Jens Altenburg Projektleiter Tel: 06721 409-255
D101	<b>Urban Mining - Ressourcenrückgewinnung aus Textilien</b>	D101	
	(Forschungsvereinigung: Forschungskuratorium Textil e.V. – FKT) Deutsches Textilforschungszentrum Nord-West gGmbH	Adlerstr. 1 47798 Krefeld www.dtnw.de	Dr. Thomas Mayer-Gall Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0203 379-8218
	Forschungskuratorium Textil e. V.	Reinhardtstr. 14-16 10117 Berlin www.textilforschung.de	Christa Ehrlich Fördermitteladministratorin Tel: 030 72622043

D101	<b>Explosionsschutztextilien - neuartige serientaugliche Fügeverfahren für mehrlagige Textilverbunde, flammhemmende und luftdichte Beschichtungen, Naht- und/oder Schweißverbindungen sowie geeignete Verschlusssysteme</b>	D101
	(Forschungsvereinigung: Forschungskuratorium Textil e.V. – FKT)	
	Forschungskuratorium Textil e. V.	Reinhardtstr. 14-16 10117 Berlin www.textilforschung.de
		Christa Ehrlich Fördermitteladministratorin Tel: 030 72622043
	Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V. (STFI)	Annaberger Str. 240 09125 Chemnitz www.stfi.de
		Dipl.-Ing.-Ök. Andreas Berthel Geschäftsführender Direktor Tel: 0371 5274-0
	Technische Universität Dresden Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik (ITM)	Hohe Str. 6 01069 Dresden tu-dresden.de/die_tu_dresden/faku ltaeten/fakultaet_maschinenwesen
		Annett Dörfel Presse und Öffentlichkeitsarbeit Tel: 0351 463-39321
D101	<b>Gewebte Knotenelemente komplexer Geometrie in Integralbauweise für Leichtbauanwendungen im Fahrzeug- und Maschinenbau</b>	D101
	(Forschungsvereinigung: Forschungskuratorium Textil e.V. – FKT)	
	Forschungskuratorium Textil e. V.	Reinhardtstr. 14-16 10117 Berlin www.textilforschung.de
		Christa Ehrlich Fördermitteladministratorin Tel: 030 72622043
	Technische Universität Dresden Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik (ITM)	Hohe Str. 6 01069 Dresden tu-dresden.de/die_tu_dresden/faku ltaeten/fakultaet_maschinenwesen
		Annett Dörfel Presse und Öffentlichkeitsarbeit Tel: 0351 463-39321
D102	<b>Textilmuster "Geoband" zum Schutz reliefierter Steillagen vor Bodenerosion</b>	D102
	MAGEBA Textilmaschinen GmbH & Co.KG	Wuppertalstr. 21 54470 Bernkastel-Kues www.mageba.com
		Ernst Kuhn Foschung und Entwicklung Tel: 06531 507-66
D103	<b>ActivWalltextiler Wärmetauscher - textilbasiertes, leicht steuerbares System zur Regulierung und Nutzung von atmosphärischer Strahlung an transparenten Bauteilen und Fassaden</b>	D103
	(Netzwerk: RaumConTexx)	
	Gardinenkonfektion Johannes Jacob Inhaberin Regina Pahrman	Muldenberger Str. 4 08223 Grünbach www.pejaco.de
		Regina Pahrman Inhaberin Tel: 03745 7520
	LUVO - IMPEX GmbH Ludwig & Volland	Boxbachweg 6 08606 Oelsnitz www.luvo-impex.de; www.inoemtex.de; www.raumcontex.de
		Steffi Volland Geschäftsführerin Tel: 037421 7040
	WätaS Wärmetauscher Sachsen GmbH	Lindenstr. 5 09526 Olbernhau www.waetas.de
		Volker Schubert Innovationsmanager Tel: 037360 69490
	Westsächsische Hochschule Zwickau Institut für Textil- und Ledertechnik	Klinkhardtstr. 30 08468 Reichenbach www.fh-zwickau.de/textil
		Prof. Dr. Hardy Müller Pofessur Werkstoffveredlung/-prüfung Tel: 03765 552137
D104	<b>HYDRA - Explosionsschutz durch Energieabsorption mit Hybridverbunden aus drapierfähigem Material und Aluminiumschaum zum Einsatz in Fassaden-, Säulen- und mobilen Schutzelementen</b>	D104
	Drahtweberei Pausa GmbH	Bahnhofstr. 61 07952 Pausa www.drahtweberei.de
		Frank Windrich Geschäftsführer Tel: 037432 60415

	Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU	Reichenhainer Str. 88 09126 Chemnitz www.iwu.fraunhofer.de/ schaumzentrum	Dr.-Ing. Thomas Hipke Abteilungsleiter Tel: 0371 5397-1456	
	Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V. (STFI)	Annaberger Str. 240 09125 Chemnitz www.stfi.de	Dipl.-Ing.-Ök. Andreas Berthel Geschäftsführender Direktor Tel: 0371 5274-0	
	SMK Ingenieure GmbH & Co. KG	Limbacher Str. 56 09113 Chemnitz www.smk-ingenieure.de	Stefan Krause Leiter Projektentwicklung Tel: 0371 33800-15	
D105	<b>Stoffproben und Bekleidungsstücke</b>			D105
	LANG knitwear GmbH	Roggentalstr. 62 89558 Böhlenkirch langknitwear.com	Dipl.-Ing. Hans-Dieter Lang Geschäftsführer Tel: 07332 9615-15	
	Tywear - Textile Solutions UG	Ernst-König-Str. 1 06108 Halle (Saale) www.luxaa.de	Anne Trautwein Geschäftsführerin Tel: 0345 7751-58120	
D106	<b>Kompressionshandschuhe mit individueller und partiell unterschiedlicher Kompressionswirkung sowie Reizstromwirkung zur Therapie von Patienten mit motorischen Beeinträchtigungen der Hand und der Finger</b>			D106
	Born GmbH knitwear for fashion & engineering	Poststr. 4 37351 Dingelstädt www.born-germany.de	Dipl. oec. Rembert Born Geschäftsführer Tel: 036075 5060-15	
	Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf (DITF) Institut für Textil- und Verfahrenstechnik Denkendorf (ITV)	Körschtalstr. 26 73770 Denkendorf www.ditf.de	Dipl.-Ing. Oswald Rieder Abteilungsleiter Tel: 0711 9340-269	
D107	<b>Warnschutzkleidung, entwickeltes PSA-Hydrogel im Applikator, angeschmutzte und aufbereitete Textilmonitore</b>			D107
	(Forschungsvereinigung: Europäische Forschungsgemeinschaft Reinigungs- und Hygienetechnologie e.V. - FRT) wfk - Cleaning Technology Institute e.V.	Campus Fichtenhain 11 47807 Krefeld www.wfk.de	Stefanie Piornack Assistenz Geschäftsführung Tel: 02151 8210-110	
D108	<b>Neu entwickeltes biokatalytisches Farbindikatorsystem, Prüfteller mit Halterungen, genormte Prüfkörper</b>			D108
	(Forschungsvereinigung: Europäische Forschungsgemeinschaft Reinigungs- und Hygienetechnologie e.V. - FRT) wfk - Cleaning Technology Institute e.V.	Campus Fichtenhain 11 47807 Krefeld www.wfk.de	Stefanie Piornack Assistenz Geschäftsführung Tel: 02151 8210-110	
D108	<b>Vergleich der Reinigung von mit Soil-Release-Beschichtung und Druckfarbe versehenen Blechen gegenüber nur mit Druckfarbe versehenen Blechen - Erfolgsdemonstration des Lösungsansatzes</b>			D108
	(Forschungsvereinigung: Europäische Forschungsgemeinschaft Reinigungs- und Hygienetechnologie e.V. - FRT) wfk - Cleaning Technology Institute e.V.	Campus Fichtenhain 11 47807 Krefeld www.wfk.de	Stefanie Piornack Assistenz Geschäftsführung Tel: 02151 8210-110	
D109	<b>Multifunktionelle Nanofasern und Vliese auf Hyaluronsäure-Basis, hergestellt im Elektrosponning-Verfahren zum Einsatz in medizinischen Produkten</b>			D109
	S&V Technologies GmbH	Neuendorfstr. 20a 16761 Hennigsdorf www.skin-vision.eu	Dr. rer. nat. Christine F. Kreiner Geschäftsführung Tel: 03302 202-7910	

D110	<b>Messgerät in Verbindung mit einem orthopädischen Hilfsmittel zur Erkennung von Druck- und Temperaturdifferenzen</b>		D110
	automation & software Günter Tausch GmbH	Lindenstr. 63 17033 Neubrandenburg www.autosoft-nb.de	Günter Tausch Geschäftsführer Tel: 0395 3581215
	Orthopädie-Technik-Service aktiv GmbH	Spiegelsdorfer Wende Haus 3 17491 Greifswald www.ot-aktiv.de	Frank Starkowski Geschäftsführer Tel: 03834 4330022
D111	<b>Gerät zur optischen, zerstörungsfreien Bestimmung des Wirkstoffs Hämoglobin in Blutkonserven</b>		D111
	Laser- und Medizin-Technologie GmbH	Fabeckstr. 60 - 62 14195 Berlin www.lmtb.de	Dipl.-Kff. Kirsten Guthmann-Scholz Geschäftsführung Tel: 030 844923-0
D112	<b>- Implantate mit Formgedächtnismaterialien - Biomechanische Verifizierung von FE-Modellen für die zukünftige Entwicklung einer OP-Planungssoftware (digitale Vorstellung am PC)</b>		D112
	(Netzwerk: Kinetek - Netzwerk Bewegungssystem)		
	Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU	Nöthnitzer Str. 44 01187 Dresden www.iwu.fraunhofer.de	Michael Werner Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0351 4772-2137
	Zahntechnik Leipzig Henry Goepel e.K.	Maximilianallee 17 04129 Leipzig www.zahntechnikleipzig.de	Henry Goepel Inhaber Tel: 0341 46 36 84 60
D113	<b>Knochenskelett mit oberflächenfunktionalisierten bzw. laserstrukturierten Traumaimplantaten - Ziel ist die Reduzierung von Zellanhaftungen zur leichteren Implantatentnahme</b>		D113
	(Forschungsvereinigung: Forschungsvereinigung Feinmechanik, Optik und Medizintechnik e.V. - F.O.M)		
	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 Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM	Wiener Str. 12 28359 Bremen www.ifam.fraunhofer.de	Dr. Christopher Dölle Projektleiter Tel: 0421 2246621
	Laser-Laboratorium Göttingen e.V.	Hans-Adolf-Krebs-Weg 1 37077 Göttingen www.llg-ev.de	Jan-Hendrik Klein-Wiele Projektleiter Tel: 0551 5035-29
D114	<b>FABian® ist ein vollautomatisches medizinisches Stand- und Analysegerät zur Selektion von spezifischen Zellen aus einer Suspension (z.B. Vollblut). Das neu entwickelte Verfahren erzielt hochwertige, unveränderte Produkte in hoher Ausbeute.</b>		D114
	(Netzwerk: MS Multi Mat - Mikrosysteme auf Basis multifunktionaler Materialverbunde)		
	Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik IST	Bienroder Weg 54e 38108 Braunschweig www.ist.fraunhofer.de	Dr.-Ing. Saskia Biehl Gruppenleiterin Mikro-/Sensortechnologie Tel: 0531 2155-604
	IBA GmbH	Rudolf-Wissell-Str. 28 37079 Göttingen www.iba-lifesciences.com	Dr. Joachim Bertram Managing Director, CSO Tel: 0551 50672-118
	Laser-Mikrotechnologie Dr. Kieburg GmbH	James-Franck-Str. 21 12489 Berlin www.laser-mikrotech.de	Dipl.-Ing. Uwe Plath Leiter operatives Geschäft Tel: 030 3300810-12
	Technische Universität Clausthal Clausthaler Zentrum für Materialtechnik	Agricolastr. 2 38678 Clausthal-Zellerfeld www.msmultimat.de	Dr. rer. nat. Tatjana Artys Netzwerkmanagerin Tel: 05323 723366

**D115 kompaktes Gerät, das Personen mit Atemwegserkrankungen die korrekte Atemtechnik für die non-invasive Beatmungstherapie visualisiert und interaktiv lehrt** D115Thora Tech GmbH  
Anwenderzentrum für MedizintechnikGutfleischstr. 3-5  
35390 Gießen  
www.thoratech.deDr. Andreas Weißflog  
Geschäftsführer  
Tel: 0641 309 2666**D116 Antriebsmodul zur Bewegung einer Sitzfläche, um eine Gangbewegung zu simulieren und dadurch die Wirbelsäule zu mobilisieren** D116

Knauer &amp; Rösch GmbH

Gustav-Throm-Str. 4  
69181 Leimen  
www.knauer-roesch.dePeter Knauer  
Geschäftsführer  
Tel: 06224 55802

velixX GmbH

Wildbader Str. 7  
68239 Mannheim  
www.velixx.comDipl.-Ing. Manfred Augstein  
Geschäftsführender Gesellschafter  
Tel: 0621 43708001**D117 Fanginstrument mit hoher Flexibilität, um durch Arbeitskanäle von flexiblen oder starren Endoskopen tätig werden zu können, z. B. beim Fangen von Nierensteinen im Nierenkelch** D117Endosmart  
Gesellschaft für Medizintechnik mbHLorenzstr. 6  
76297 Stutensee  
www.endosmart.deRainer Keilbach  
Key Account Manager  
Tel: 07244 93986-30**D118 Handtrocknung und Desinfektion vereint in einem System - durch den Einsatz von kaltem Plasma wird gleichzeitig der mikrobiologisch belastete Innenraum des Händetrockners desinfiziert, so dass die Kontamination der Umgebungsluft minimiert wird** D118Hochschule für Angewandte Wissenschaft und Kunst  
Fakultät Naturwissenschaften und TechnikVon-Ossietzky-Str. 100  
37085 Göttingen  
www.hawk-hhg.deProf. Dr. Wolfgang Viöl  
Vizepräsident für Forschung und Transfer  
Tel: 0551 3705218

NSF Erdmann Analytics GmbH

Amselweg 5  
33378 Rheda-Wiedenbrück  
www.nsf-erdmann.com/deDr. med. vet. Thomas Wilke  
Geschäftsführer  
Tel: 05242 9063-0**D119 Mobiles Überwachungsgerät für Herz-Kreislauf-Patienten** D119

Koralewski Industrie-Elektronik oHG

Brigitta 26  
29313 Hambühren  
www.koralewski.deClaus Wittmann  
Geschäftsführer  
Tel: 05084 980050

SpaceBit GmbH

Wieseneck 21  
16225 Eberswalde  
www.spacebit.deFrank Fischer  
Geschäftsführer  
Tel: 03334 299871

Tembit Software GmbH

Am Borsigturm 42  
13507 Berlin  
www.tembit.deMarkus Schröder  
Geschäftsführer  
Tel: 030 60988-3117**D120 Mitochondriales Modell zur Diagnostik der Alzheimer Demenz** D120

(Forschungsvereinigung: Forschungsvereinigung Feinmechanik, Optik und Medizintechnik e.V. - F.O.M)

Universität Ulm  
Medizinische Fakultät - Core FacilitiesAlbert-Einstein-Allee 11  
89081 Ulm  
fakultaet.medizin.uni-  
ulm.de/forschung/core-facilitiesDr. rer. nat. Angelika Rück  
Leiterin Core Facility Mikroskopie  
Tel: 0731 500-33700Universitätsklinik Ulm  
Neurologie  
Zentrum biomedizinische Forschung (ZBF)Helmholtzstr. 8/1  
89081 Ulm  
www.uniklinik-ulm.deDr. Björn von Einem  
Projektleiter  
Tel: 0731 500-63117

D121	<b>Therapiesystem zur Rehabilitation von Gangstörungen</b>		D121
	HASOMED GmbH	Paul-Ecke-Str. 1 39114 Magdeburg www.hasomed.de	Dipl.-Ing. Nils Brauckmann Produktmanager Tel: 0391 6107653
	Universitätsklinikum Jena Institut für Physiotherapie	Erlanger Allee 101 07747 Jena www.physiotherapie.uniklinikum-jena.de/physiotherapie	Dipl.-Sportwissenschaftler Till Gladow Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 03641 9325280
D122	<b>- Leichtbau-Konzept einer Tumor-Endoprothese - 3D-Messplatz zur Erfassung des Beinestumpfes zur Anfertigung eines Schaftes für eine Bein-Exoprothese - Revisionsinstrument von Hüftgelenkpfannen</b>		D122
	(Netzwerk: Kunstgelenk - Netzwerk Endoprothetik)		
	Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU	Nöthnitzer Str. 44 01187 Dresden www.iwu.fraunhofer.de	Dr. Ronny Grunert Netzwerkmanager Tel: 0351 4772-2340
	LIVINGSOLIDS GmbH	Schilfbreite 3 39120 Magdeburg www.livingsolids.de	Stefan Stüring Geschäftsführer Tel: 0391 25192-20
	PTZ-Prototypenzentrum GmbH	Otto-Mohr-Str. 15 01237 Dresden www.ptz-prototypen.de	Detlef Kistenmacher Geschäftsführer Tel: 0351 2521858
	Technische Universität Chemnitz Lehr- und Forschungsabteilung Prozessinformatik und Virtuelle Produktentwicklung	Reichenhainer Str. 70 09126 Chemnitz www.tu-chemnitz.de	Mario Lorenz Projektleiter Tel: 0371 531-39366
	Universität Leipzig ZESBO - Zentrum zur Erforschung der Stütz- und Bewegungsorgane	Semmelweisstr. 14 04103 Leipzig www.uni-leipzig.de	Michael Schmidt Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0341 9723223
D123	<b>Simulator für minimalinvasive Implantation von Herzklappen</b>		D123
	CATHI GmbH	Julius-Hatry-Str. 1 68163 Mannheim	Kathrin Höfer CEO Tel: 0621 71329560
	Hochschule Mannheim Institut für Prozessmesstechnik und innovative Energiesysteme (PI)	Paul-Wittsack-Str. 10 68163 Mannheim www.pi.hs-mannheim.de	Prof. Dr. Matthias Rädle Institutsleiter Tel: 0621 761508-21
D124	<b>Mobiles Therapiegerät zur aktiven und passiven Bewegung einzelner Finger für das Training der Handfunktion nach einem Schlaganfall</b>		D124
	move it GmbH	Paul-Klee-Weg 9 44869 Bochum www.move-it-med.com	Dr. Oliver Kromat Geschäftsführer/CEO Tel: 02327 787796
	Ruhr-Universität Bochum Lehrstuhl für Produktentwicklung	Universitätsstr. 150 44801 Bochum www.lmk.ruhr-uni-bochum.de	M.Sc. Johanna Woeste Wissenschaftliche Mitarbeiterin Tel: 0234 3226686
D201	<b>Poster &amp; strukturierte Wafer</b>		D201
	micro resist technology GmbH	Köpenicker Str. 325 12555 Berlin www.microresist.com	Dipl.-Chem. Gabi Grützner Geschäftsführerin Tel: 030 641670-100

D202	<b>Adaptive Multi-User Co-Simulationsplattform als Baustein für die Automobilentwicklung (SIMBA)</b>	D202
	TLK-Thermo GmbH Hans-Sommer-Str. 5 38106 Braunschweig www.tlk-thermo.de	Björn Flieger Projektingenieur Tel: 0531 39076-255
D203	<b>Energieautarke Komponenten für smart homes; CargoVIS II Software; Software Zepter und IRIS (Unterstützungssystem für die Schnittstelle zwischen Krankenhaus und Patient); Sensormatte und das System Vitalog; entwickelte Komponenten zum Projekt PROSILVA</b>	D203
	(Netzwerk: BASSY - Beherrschung von Alltagssituationen mittels komplexer technischer Systeme im demografischen Wandel)	
	Akktor GmbH Hagenstr. 13 14193 Berlin www.akktor.de	Dipl.-Ing. Jürgen Reimann Geschäftsführer Tel: 030 288309-62
	Deutsche Industrie Video System GmbH Eiderhöhe 1 24582 Bordesholm www.divis.eu	Volker Wittchow Geschäftsführung Tel: 04322 8866-0
	GFal Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e. V. Volmerstr. 3 12489 Berlin www.gfai.de	Prof. Dr. Alfred Iwainy Vorstandsvorsitzender Tel: 030 814563-350
	I.T. Out GmbH Ahauser Hof 2 48527 Nordhorn www.itout.de	Hans-Peter Nickenig Geschäftsführer Tel: 05921 72718-11
	Well IT GmbH Gustav-Meyer-Allee 25 13355 Berlin www.healthywell.de	Moritz Matschke Geschäftsführer Tel: 030 5557537-21
D204	<b>Erdgasspeicher mit integriertem Kleinkühler</b>	D204
	Institut für Luft- und Kältetechnik Gemeinnützige Gesellschaft mbH Bertolt-Brecht-Allee 20 01309 Dresden www.ilkdresden.de	Dipl.-Ing. (FH) Martin Klupsch WTM für Kryotechnik Tel: 0351 4081616
D205	<b>InHealth: Sensor- und Kommunikationslösung zur Schimmelprävention, Raumluffterfassung und Energieeffizienz. Es basiert auf einem RaspberryPi-System und intelligenten Algorithmen zur Erfassung und Visualisierung der Schimmelgefahr in Wohnräumen.</b>	D205
	Cleopa GmbH Neuendorfstr. 18b 16761 Hennigsdorf www.cleopa.de	Detlef Olschewski Geschäftsführer Tel: 03302 2069295
D206	<b>Verfahren zur Informationsgewinnung in Bildern und Bildströmen durch automatisierte Analyse - es werden Textinformationen aus den Bildern gewonnen</b>	D206
	GFal Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e. V. Volmerstr. 3 12489 Berlin www.gfai.de	Dipl.-Ing. Frank Püschel Bereichsleiter Tel: 030 814563-400
D207	<b>Adaptive Spindelhalterung zur hochdynamischen Feinpositionierung von Zerspanungswerkzeugen</b>	D207
	(Netzwerk: PieSaSpan - Piezobasierte Zusatzsysteme für spanende Werkzeugmaschinen)	
	Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU Nöthnitzer Str. 44 01187 Dresden www.piesaspan.de	Dipl.-Ing. Kenny Pagel Gruppenleiter Tel: 0351 4772-2343
D208	<b>Messsystem zur automatisierten Inspektion von Photovoltaik-Anlagen mit Infrarot-Kamera und Quadropten</b>	D208
	(Netzwerk: PV-ZUM - Innovative Photovoltaik für zukünftige Märkte)	
	Bayrisches Zentrum für angewandte Energieforschung ZAE Haberstr. 2a 91058 Erlangen www.zae-bayern.de	Dr.-Ing. Claudia Buerhop-Lutz Wissenschaftliche Mitarbeiterin Tel: 09131 9398-177

D209	<b>Pneumatisches Hebe-/Handhabungsgerät für ergonomisches Arbeiten ohne Kraftaufwand mittels neuer GS-Technologie - schwerelose Lastaufnahme und -bewegung durch automatischen Gewichtsausgleich - höchste Sicherheitsstandards - Verbrauchsluftückgewinnung</b>	D209	
	GS Handling GmbH Hebe- und Handhabungstechnik	Robert-Bosch-Str. 3 74336 Brackenheim www.gs-handling.de	Jeffrey Marks Assistenz der Geschäftsführung Tel: 07135 936-210
D210	<b>Praxisgerechter Ladungsträger für den Transport von Photovoltaik-Modulen</b>	D210	
	Institut für Kreislaufwirtschaft und Umwelttechnik (IfKU) des Vereins zur Förderung innovativer Verfahren in der Logistik (VVL) e. V.	Giselherstr. 34 44319 Dortmund www.vvl-ev.de	Prof. Dr.-Ing. Rolf Jansen Institutsleiter Tel: 0231 560779-90
	SID Schier Engineering Manfred Schier	Ruhrallee 69 44139 Dortmund www.sid-online.eu	Dipl.-Ing. Manfred Schier Geschäftsführer Tel: 0231 2062277
D211	<b>Multisensorischer RFID-Transponder, der sich im Rahmen von Transport-, Umschlag- und Lagerprozessen mittels einer Solarzelle und eines Vibrationsgenerators autark mit Energie versorgt</b> (Forschungsvereinigung: Gesellschaft für Verkehrsbetriebswirtschaft und Logistik e.V. - GVB)	D211	
	Institut für Distributions- und Handelslogistik (IDH) des Vereins zur Förderung innovativer Verfahren in der Logistik (VVL) e. V.	Giselherstr. 34 44319 Dortmund www.vvl-ev.de	Dipl.-Logistiker Tim Siebels Projektleiter Tel: 0231 560779-92
D212	<b>HydraIP SmartTerminal - Kombination aus Bordcomputer/Touchscreen, IP Monitor, Datendrehzscheibe, Kommunikationsplattform und Aufzeichnungsgerät - als Hardwareplattform mit offenen Schnittstellen für verschiedene Applikationen nutzbar.</b>	D212	
	DRResearch Fahrzeugelektronik GmbH	Otto-Schmirgal-Str. 3 10319 Berlin www.dresearch-fe.de	Dr. Michael Weber Geschäftsführer Tel: 030 515932-200
D213	<b>Innovative Betriebsführung von hybriden dezentralen Energieversorgungsanlagen</b>	D213	
	FLEXIVA automation & Robotik GmbH	Weißbacher Str. 3 09439 Amtsberg www.flexiva.eu	Joachim Kowitz Bereichsleiter AES Tel: 03725 45958-123
	Technische Universität Chemnitz Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik Professur Energie- und Hochspannungstechnik	Reichenhainer Str. 70 09126 Chemnitz www.tu-chemnitz.de/etit/eneho	Dr.-Ing. Thilo Bocklisch Leiter Arbeitsgruppe Energiespeicher Tel: 0371 531-32133
D214	<b>Exponate mit Anwendungen aus der Kognitronik und Leistungselektronik - Automatische Probeentnahme für Bioreaktoren - Produktgesteuerter Fertigungsprozess - KoBus: Feldbussystem mit kontaktloser Energie- und Datenübertragung</b> (Netzwerk: Elektronik-Forum OWL)	D214	
	helectronics GmbH	Westring1 Ind.gebiet Büren West 33142 Büren www.helectronics.de	Dipl.-Ing. Thomas Hansen Geschäftsführer Tel: 02951 93949-0
	InnoZent OWL e.V. InnovationsZentrum für Internettechnologie und Multimediakompetenz	Zukunftsmeile 1 33102 Paderborn www.innozentowl.de	Michael Kemkes Netzwerkmanager Tel: 05251 5465-314
	MSF-Vathauer Antriebstechnik GmbH & Co KG	Am Hessentuch 6-8 32758 Detmold www.msf-technik.de	Karl-Ernst Vathauer Geschäftsführer Tel: 05231 661-93

D215	<b>- NAMES: intelligenter Notruf, der Indoor- &amp; Outdoor-Ortung in einem Gerät anbietet + exemplarische Anbindung an Smart Home-System</b> <b>- Technikunterstütztes Wohnen: Ausstattungskonzept für eine intelligente Wohnung inkl. Bedienoberfläche</b> (Netzwerk: smash - smart assisted secure home)		D215
	ACX GmbH	Äußere Zwickauer Str. 8 08064 Zwickau www.acx-gmbh.de	Edgar Liebold Geschäftsführer Tel: 0375 786073
	Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS	Nordostpark 84 90411 Nürnberg www.iis.fraunhofer.de	Dipl.-Math. Birgit Stockinger  Tel: 0911 580619462
	Nürnberger Initiative für die Kommunikationswirtschaft (NIK e.V.)	Theresienstr. 9 90403 Nürnberg www.nik-nbg.de	Vanessa Kuhr Projektleitung smash Tel: 0911 376500104
	TeleOrbit GmbH	Jagdstr. 20 90419 Nürnberg www.teleorbit.eu	Dipl.-Ing. Jürgen Seybold Geschäftsführer Tel: 0911 30033980
	wbg Nürnberg GmbH Immobilienunternehmen	Glogauer Str. 70 90473 Nürnberg www.wbg.nuernberg.de	Dipl.-Immobilienwirt (DIA) Frank Stücker Bereichsleiter Bestandsmanagement Tel: 0911 80040
D216	<b>Magnetisches Winkelgetriebe</b>		D216
	GEORGII KOBOLD GmbH & Co. KG	Ihlingerstr. 57 72160 Horb am Neckar www.georgiikobold.de	Dr. Stefan Vonderschmidt Leiter Entwicklung Tel: 07451 539414
D217	<b>Hochstromleiterplatte mit verstärkten Innenlagen durch aufgeschweißte Kupferdrähte (Wirelaid-Schweißen) - Demonstration anhand eines Netzteils</b>		D217
	JUMATECH GmbH	Naabstr. 4 90542 Eckental www.wirelaid.de	Markus Wölfel Geschäftsführer Tel: 09126 2959-10
	Technische Universität Berlin Fakultät IV - Elektrotechnik und Informatik FSP Technologien der Mikroperipherik	Gustav-Meyer-Allee 25 13355 Berlin www.tmp.tu-berlin.de	Prof. Dr.-Ing. Dr. sc. Klaus-Dieter Lang Leiter Tel: 030 314-7288
D218	<b>Mess- und Diagnosesystem zur Bewertung der Auslösesicherheit von Niederspannungs-Leistungsschaltern</b>		D218
	AUCOTEAM GmbH	Storkower Str. 115A 10407 Berlin www.aucoteam.de	Dipl.-Ing. Michael Dembek Projektmanager Forschung & Innovation Tel: 030 42188676
D219	<b>Messgerät auf Basis multi-frequenten Ultraschalls zur Überwachung des Zustands von Transformatoröl in Hochspannungsnetzen</b>		D219
	Yucoya Energy Safety GmbH	Sanderstr. 23-25 97070 Würzburg www.yucoya.de	Dr. Frank Wirner Datenanalyse Tel: 0931 99139542
D220	<b>- Sensormodule für den Kunststoffspritzguss sowie für Blechziehen und Blechtiefziehen mit integrierter Dünnschichtsensorik</b> <b>- Herriott-Zelle für den laser-spektroskopischen Spurengasnachweis</b> <b>- Muster für Hartstoffbeschichtung</b> (Forschungsvereinigung: Europäische Forschungsgesellschaft Dünne Schichten e.V. - EFDS)		D220
	Europäische Forschungsgesellschaft Dünne Schichten e.V.	Gostritzer Str. 63 01217 Dresden www.efds.org	Dr. rer. nat. habil. S. Sven Richter Geschäftsführer Tel: 0351 8718370

	Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik IST	Bienroder Weg 54e 38108 Braunschweig www.ist.fraunhofer.de	Dr.-Ing. Saskia Biehl Gruppenleiterin Mikro-/Sensortechnologie Tel: 0531 2155-604	
	Laser Zentrum Hannover e.V.	Hollerithallee 8 30419 Hannover www.lzh.de	Dr. Marco Jupé Gruppenleiter photonische Materialien Tel: 0511 2788254	
D221	<b>Mobiles Ladegerät mit Mikrobrennstoffzellen, z.B. für Smartphones</b>			D221
	(Netzwerk: BiS-Net - Brennstoffzellen in Serie)			
	Institut für Kompetenz in AutoMobilität IKAM GmbH	Universitätsplatz 2 39106 Magdeburg www.ikam-md.de	Dr.-Ing. Stefan Schünemann Geschäftsführer Tel: 0391 593997-100	
	Wellmann Technologies GmbH	Hauptstr. 96 67159 Friedelsheim www.wellmanntech.de	Dr. Stefanie Wellmann Geschäftsführerin Tel: 06322 9585-31	
	Zentrum für BrennstoffzellenTechnik GmbH	Carl-Benz-Str. 201 47057 Duisburg www.zbt-duisburg.de	Georg Dura Abteilungsleiter Tel: 0203 7598-2344	
D222	<b>Messrobotic zur Prüfung von Touchdisplays mit haptischem Feedback</b>			D222
	Battenberg Robotic GmbH	Zum Stempel 11 35043 Marburg www.battenberg.biz	Heidrun Köhler Vertrieb / Marketing Tel: 06424 92069	
D223	<b>Software für die Analyse und Verbesserung der Informationssicherheit in Unternehmen</b>			D223
	Assecor GmbH	Storkower Str. 207 10369 Berlin www.assecor.de	Robert Tech Geschäftsführer Tel: 030 233200-211	
	Technische Hochschule Brandenburg	Magdeburger Str. 50 14770 Brandenburg an der Havel www.th-brandenburg.de	Prof. Dr. Reiner Creutzburg Tel: 03381 355-0	
D224	<b>Berührungslose Schadensanalyse von Betonbauwerken</b>			D224
	BWN-Bauingenieure GbR	Am Schloss 10 72459 Albstadt www.bwn-bauingenieure.de	Dipl.-Ing. (FH) Guido Buschbacher Geschäftsführer/Gesellschafter Tel: 07431 9577-20	
	Hochschule Offenburg Institut für Unmanned Aerial System (IUAS)	Badstr. 24 77652 Offenburg www.hs-offenburg.de/iuas	Dipl.-Kauffrau Mihrican Cevahir Akad. Mitarbeiterin Tel: 07801205-4622	
E1	<b>Arcusmotor - 6-Zylinder 4-Takt-Diesel-Schwenkkolbenmotor mit 3 Schwenkkolben - jeweils ein Schwenkkolben fungiert als interner Kompressor</b>			E1
	VBE Berlin-Mechanik GmbH	Lahnstr. 58 12055 Berlin www.berlin-mechanik.de	Michael Ehling Geschäftsführer Tel: 030 70247649	
E2	<b>InspektoKopter - Flugroboter mit modularer Mess- und Prüftechnik sowie einem intelligenten Flugassistenzsystem zur gefahrenlosen Außeninspektion von Windrädern</b>			E2
	(Netzwerk: InDiWa - Inspektion-Diagnostik-Wartung bei Windenergieanlagen)			
	Bitmanagement Software GmbH	Oberlandstr. 26 82335 Berg www.bitmanagement.com	Dipl.-Inf. Peter Schickel Geschäftsführer Tel: 08151 971708	

	Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF Geschäftsbereich Materialflusstechnik und -systeme	Sandtorstr. 22 39106 Magdeburg www.iff.fraunhofer.de/de/geschaefts bereiche/materialflusstechnik	Dipl.-Ing. Hagen Borstell Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0391 4090-136	
	GEO-METRIK-Ingenieurgesellschaft mbH Magdeburg	Halberstädter Str. 40a 39112 Magdeburg www.geo-metrik.de	Dipl.-Ing. (FH) Andreas Poppe Geschäftsführer Tel: 0391 61169-0	
	Hochschule Harz FB Automatisierung und Informatik Wissensbasierte Systeme	Friedrichstr. 57-59 38855 Wernigerode www.hs-harz.de/fstolzenburg	Prof. Dr. Frieder Stolzenburg Professor Tel: 03943 659-333	
	ZPVP Zentrum für Produkt-, Verfahrens- und Prozessinnovation GmbH Experimentelle Fabrik Magdeburg	Sandtorstr. 23 39106 Magdeburg www.logistik.exfa.de	Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) M.A. Sigrid Salzer Netzwerkmanagerin Tel: 0391 54486-19219	
E2	<b>Prototyp zur Fahr- und Pickassistentz im Intelligenten Logistikraum - integrierte Betrachtung körperlicher und informationstechnischer Assistenztechnologien für Kommissionier- und Transporttätigkeiten</b>			E2
	(Netzwerk: Assistenz in der Logistik)			
	Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF Geschäftsbereich Materialflusstechnik und -systeme	Sandtorstr. 22 39106 Magdeburg www.iff.fraunhofer.de/de/geschaefts bereiche/materialflusstechnik	Prof. Dr.-Ing. Klaus Richter Leiter Materialflusstechnik und -systeme Tel: 0391 4090-420	
	ZPVP Zentrum für Produkt-, Verfahrens- und Prozessinnovation GmbH Experimentelle Fabrik Magdeburg	Sandtorstr. 23 39106 Magdeburg www.logistik.exfa.de	Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) M.A. Sigrid Salzer Netzwerkmanagerin Tel: 0391 54486-19219	
E3	<b>FCRC-Bracket, Leichtbauoptimiertes Design, Titan (poliert)</b>			E3
	(Netzwerk: mepnet - Metal Printing Network)			
	Bionic Production GmbH	Am Schleusengraben 14 21029 Hamburg www.bionicproduction.com	Matthias Schmit-Lehr  Tel: 040 484010-900	
	innos - Sperlich GmbH	Bürgerstr. 44/42 37073 Göttingen www.mep-network.com	Dipl.-Kfm. Oliver Bub Leiter der Geschäftsstelle Tel: 0551 49601-27	
E3	<b>Leichtbau-Scharnier für den automobilen Anwendungsbereich, Adaption auf andere Bereiche z.B. Nutzfahrzeugtechnik, Luftfahrt möglich</b>			E3
	Lohr Technologies GmbH Zukunft durch Bewegung	Carl-Zeiss-Str. 8 42579 Heiligenhaus www.lohr-technologies.de	Dipl.-Ing. Lukas Stumpp Leiter Entwicklung & Konstruktion Tel: 02056 585652	
E4	<b>Hybrid Bracket: Halteelement für die Luftfahrtindustrie in material-hybrider Bauweise (CFK/Ti)</b>			E4
	3D Contech GmbH & Co. KG	Hein-Saß-Weg 36 21129 Hamburg www.3dcontech.com	Andreas Labahn Key Account Manager Tel: 040 743-78168	
	Faserinstitut Bremen e.V.	Am Biologischen Garten 2 28359 Bremen www.faserinstitut.de	M.Sc. Holger Büttemeyer Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0421 218-59650	
	Formtech GmbH	Mittelwendung 26 28844 Weyhe www.formtech.de	Sabine Wagner R&D Manager Tel: 04203 8045-12	
	Titan Präcis Metallurgie GmbH	Brahmkoppel 1a 24558 Henstedt-Ulzburg www.titan-praecis.de	Klaus Eisenmenger Geschäftsführer Tel: 04193 808320	

E4	<b>Autonomer Flugroboter zum Zwecke der landwirtschaftlichen Analyse</b>	E4
	<p>QUANTEO Software Engineering GmbH Bismarckstr. 13 02826 Görlitz www.quanteo.de</p> <p>M.Sc. Marcel Kühne Softwareentwickler Tel: 03581 4219074</p>	
F1	<b>Homogenes Edelstahl-Drahtgestrick aus "Dickdraht" mit Drahtdurchmesser 0,70 mm für Schnittschutzanwendungen in Sitzen für Schienennahverkehrszüge</b>	F1
	<p>eloona GmbH Am Mühlbuck 12 85131 Pollenfeld www.eloona.eu</p> <p>Robert Ruf Geschäftsführer Tel: 08421 9374747</p> <p>Werner Weitner GmbH Sollnau 14 85072 Eichstätt www.werner-weitner.com</p> <p>Heinz Weitner Geschäftsführer Tel: 08421 9816-0</p>	
F1	<b>Korrosionsprüfung - Kleinteile aus dem Feld und Prüfkörper nach korrosiver Belastung</b>	F1
	<p>(Forschungsvereinigung: Deutsche Forschungsgesellschaft für Oberflächenbehandlung e.V. - DFO)</p> <p>Forschungsinstitut für Edelmetalle + Metallchemie (fem) Katharinenstr. 17 73525 Schwäbisch Gmünd www.fem-online.de</p> <p>M.Eng. Christof Langer Abteilungsleiter Tel: 07171 1006-500</p> <p>Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH Privatwirtschaftliche Forschungsstelle Gostritzer Str. 65 01217 Dresden www.iks-dresden.de</p> <p>Monika Morgenstern Sekretärin Tel: 0351 8717100</p>	
F2	<b>Verpackungen für Obst und Gemüse - Schalen und Folien mit feuchteregulierender Funktion; Aktive Substanzen: Salze</b>	F2
	<p>(Forschungsvereinigung: Industrievereinigung für Lebensmitteltechnologie und Verpackung e. V. - IVLV)</p> <p>Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV Giggenhauser Str. 35 85354 Freising www.ivv.fraunhofer.de</p> <p>Dipl.Ing. (FH) Sven Sänglerlaub Geschäftsfeldmanager Tel: 08161 491-503</p>	
F2	<b>Neuartiges HFI-Profil-Schweißverfahren - Induktives Schweißmodul der im Rahmen des Projektes entwickelten modularen Profil- und Rohrschweißanlage inkl. kleinem Induktionsgenerator</b>	F2
	<p>FÖRSTER welding systems GmbH Gewerbering 23 09337 Hohenstein-Ernstthal www.forster-welding-systems.com</p> <p>Dipl.-Ing. Lutz Rosenhahn Geschäftsführer Tel: 03723 40180</p> <p>Technische Universität Chemnitz Institut für Werkzeugmaschinen und Produktionsprozesse (IWP) Prof. für Umformendes Formgeben und Fügen Reichenhainer Str. 70 09126 Chemnitz www.tu-chemnitz.de/mb/uff</p> <p>M.Sc. Dipl.-Wi.-Ing. Martin Kroll Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tel: 0371 531-36239</p>	
F3	<b>Knotenpunkt modularer Bauelemente in Verbindung mit einer Bauteil- und Konstruktionsbibliothek zum Aufbau integraler Planungsprozesse im Holzbau</b>	F3
	<p>Kaden + Partner Architekten Alexanderstr. 7 10178 Berlin www.kadenundlager.de</p> <p>Dipl.-Ing. Roland Busch Tel: 030 48624662</p> <p>Technische Universität Berlin Institut für Bauingenieurwesen Entwerfen+Konstruieren-Verbundstrukturen Gustav-Meyer-Allee 25 13355 Berlin www.ek-verbundstrukturen.tu-berlin.de</p> <p>Prof. Dr.-Ing. Volker Schmid Fachgebietsleiter / Hochschullehrer Tel: 030 314-72162</p>	
F3	<b>Werkzeuglose Möbelmontage - Möbelkorpus mit werkzeuglos montierbaren Eckverbindungen und Beschlägen</b>	F3
	<p>Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH Zellescher Weg 24 01217 Dresden www.ihd-dresden.de</p> <p>Dipl.-Math. Mathias Rehm Forschungskoodinator Tel: 0351 4662-301</p>	

	Schiffler-Möbel GmbH	Friedensstr. 1 04924 Uebigau-Wahrenbrück www.iwe-moebel.de	Manfred Kirchhöfer Geschäftsführer Tel: 035341 6070	
F4	<b>Sonnenschutzvorrichtung im Scheibenzwischenraum von Isoliergläsern</b>			F4
	Schneider Wintergarten GmbH & Co. KG	Alt-Mahlsdorf 101 12623 Berlin www.schneider-wintergarten.de	Klaus und Sven Schneider Gesellschafter Tel: 030 5655050	
F5	<b>Auf zweidimensional gekrümmten Schienen geführtes Traktorsystem zum vollmechanischen Schweißen</b>			F5
	Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Halle GmbH	Köthener Str. 33a 06118 Halle / Saale www.slv-halle.de	Dipl.-Ing. (FH) Uwe Mückenheim Forschungsingenieur Tel: 0345 5246270	
F6	<b>Brennstoffzellen für die unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)</b>			F6
	Zentrum für BrennstoffzellenTechnik GmbH	Carl-Benz-Str. 201 47057 Duisburg www.zbt-duisburg.de	Dr. Peter Beckhaus Abteilungsleiter Tel: 0203-7598-3020	
F7	<b>Digitalisierung und automatisierte geometrische Prüfung einer stahlbaulichen Struktur (z.B. für Schiffbau, Stahlkörperbau) mittels Laserscanner sowie die Rückführung der Ergebnisse zu den Konstruktionsdaten mittels Projektionssystem</b>			F7
	(Forschungsvereinigung: Center of Maritime Technologies e.V. - CMT)			
	Fraunhofer Anwendungszentrum Großstrukturen in der Produktionstechnik (AGP)	Albert-Einstein-Str. 30 18059 Rostock www.hro.ipa.fraunhofer.de	Dipl.-Ing. (FH) Michael Geist Messtechnik Tel: 0381 49682-10	
F8	<b>Demonstrator von entwickelten Photovoltaik-Fassadensystemen für einen optimierten Lastabtrag und Wirkungsgrad</b>			F8
	Technische Universität Dresden Institut für Baukonstruktion	George-Bähr-Str. 1 01069 Dresden www.bauko.bau.tu-dresden.de	Dipl.-Ing. Katharina Lohr Wissenschaftliche Mitarbeiterin Tel: 0351 463-42406	
F9	<b>UV-Schutzglas für Fenster denkmalgeschützter Gebäude unter Verwendung mundgeblasener Gläser</b>			F9
	Tischlerei Spatzier GmbH	Hermann-Boßdorf-Str. 36/37 14827 Wiesenburg www.tischlerei-spatzier.de	Jörg Spatzier Geschäftsführer Tel: 033847 40013	
F10	<b>Kraftflussgerechtes leichtes Deckenelement aus einer Textilverbundstruktur mit betongetränktem Vliesstoff und Carbongelege</b>			F10
	ASSMANN BERATEN + PLANEN GmbH Niederlassung Dresden	Reichenbachstr. 55 01069 Dresden www.assmann.info	Dipl.-Ing. Ullrich Pfützte Niederlassungsleiter Sachsen Tel: 0351 4666300	
	BCS Baustoff Control Service GmbH & Co.KG	Hammerweg 25 01127 Dresden www.bcs-dresden.de	Dr.-Ing. Gerald Eisewicht Geschäftsführer Tel: 0351 8070610	
	Dipl. Ing. H. Bendl Hoch- und Tiefbau GmbH & Co. KG	Schulgasse 6 01848 Hohnstein www.bendl-hts.de	Dipl.-Ing. Uwe Lohf Geschäftsführer Tel: 035971 5040	
F10	<b>Hochwärmedämmende Tonziegel für Gebäudehüllen - mit Schaum gefüllte Tonziegel/Steine und Schauglas mit massenhydrophobiertem Schaum</b>			F10
	IAB Institut für Angewandte Bauforschung gGmbH	Über der Nonnenwiese 1 99428 Weimar www.iab-weimar.de	Dr.-Ing. Ulrich Palzer Institutsdirektor Tel: 03643 8684-0	

---

**F11 Innovative Wärmedämmplatten aus Stroh zur Demonstration des Brandschutzverhaltens und der Dampfdurchlässigkeit F11**

Fa. Gerhard Huppenberger

Glasersteig 3  
94566 Riedlhütte  
[www.alaska-fenster.de](http://www.alaska-fenster.de)Gerhard Huppenberger  
Geschäftsführer  
Tel: 08553 6927

Franken Maxit Mauermörtel GmbH &amp; Co.

Azendorf 63  
95359 Kasendorf  
[www.franken-maxit.de](http://www.franken-maxit.de)Friedbert Scharfe  
Leiter Forschung und Entwicklung  
Tel: 09220 18135

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hof

Alfons-Goppel-Platz 1  
95028 Hof  
[www.hof-university.de](http://www.hof-university.de)Prof. Dr. Robert Honke  
Projektleiter  
Tel: 09281 409-4620

---

**F11 Innovative Universal-Sturmsicherung für Dachziegel, die bereits im Herstellerwerk anmontiert und fertig zur Baustelle geliefert wird. Werkzeugfreie bis zu 10x schnellere Verlegung als herkömmliche Sturmklammern. Ersetzt über 3000 alte Klammersysteme! F11**

Dächer von Christoph Gruß GmbH

Am Sande 1  
07768 Gumperda  
[www.dach-gruss.de](http://www.dach-gruss.de)Christoph Gruß  
Tel: 036422 646-0



# Ihre Notizen

---

Stand: 23.5.2016  
Änderungen vorbehalten

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