



Die ausgewählten InnoProfile-Initiativen der ersten Programmrunde

Einreicher/Antragsteller	Thema	Adresse	Land
Fraunhofer Institut Photonische Mikrosysteme Dresden Herr Dipl.-Ing. H.J. Holland	RFID-Transponder-Plattform	Fraunhofer Institut Photonische Mikrosysteme Dresden Maria-Reiche-Straße 2 01109 Dresden	Sachsen
Technische Universität Chemnitz, Fakultät für Maschinenbau, Professur Fördertechnik Prof. Dr. Klaus Nendel	Innovative Funktionseigenschaften für Zugmittel in der Fördertechnik durch Textilien	Technische Universität Chemnitz, Fakultät für Maschinenbau, Professur Fördertechnik Reichenhainer Straße 70 09126 Chemnitz	Sachsen
Technische Universität Chemnitz, Professur Verbundwerkstoffe und Professur Fertigungslehre Dr. Frank Riedel	Technologieentwicklung zur Herstellung von funktionsoptimierten Schichten für typische, hoch beanspruchte Bauteile des Maschinen- und Anlagenbaus	Technische Universität Chemnitz, Professur Verbundwerkstoffe und Professur Fertigungslehre Straße der Nationen 62 09111 Chemnitz	Sachsen
Universität Leipzig, Institut für Wirtschaftsinformatik Prof. Dr. Bogdan Franczyk	Entwicklung einer interorganisatorischen Prozess- und Service-orientierten Logistik Service Bus Plattform für die kleinen und mittelständischen Logistik-Unternehmen in der Region Leipzig-Halle (LSB Plattform)	Universität Leipzig, Institut für Wirtschaftsinformatik Marschnerstraße 31 04109 Leipzig	Sachsen
Technische Universität Chemnitz, Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik Prof. Dr. Ulrich Heinkel	Generalisierte Plattform für Sensordatenverarbeitung	Technische Universität Chemnitz, Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik Straße der Nationen 62 09111 Chemnitz	Sachsen
Hochschule Mittweida Lasereinstitut Mittelsachsen e.V. Prof. Dr.-Ing. Horst Exner	Rapid Mikrotooling mit laserbasierten Verfahren	Hochschule Mittweida Lasereinstitut Mittelsachsen e.V. Technikumplatz 17 09648 Mittweida	Sachsen
Universität Leipzig, Fakultät für Biowissenschaften, Pharmazie und Psychologie Dr. Thomas Greiner-Stöffe	Weißer Biotechnologie	Universität Leipzig, Fakultät für Biowissenschaften, Pharmazie und Psychologie Ritterstraße 26 04109 Leipzig	Sachsen
Technische Universität Chemnitz, Inst. für Allgemeinen Maschinenbau und Kunststofftechnik	Entwicklung einer Herstellungstechnologie zur partiellen Faserhalbzeugver-	Technische Universität Chemnitz, Inst. für Allgemeinen Maschinenbau und	Sachsen



Prof. Dr.-Ing. Eberhard Köhler	stärkung von thermoplastischen Spritzgussbauteilen - PAFATHERM-Technologie	Kunststofftechnik Reichenhainer Straße 70 09126 Chemnitz	
Universität Rostock Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik Herr Prof. Dr. M.C. Wanner	MAPRO - Maritime Profile: Unterstützung und Entwicklung maritimer Kompetenzprofile	Universität Rostock Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik Albert-Einstein-Straße 2 18059 Rostock	Mecklenburg-Vorpommern
Fraunhofer Institut Zuverlässigkeit und Mikrointegration, Micro Materials Center Berlin Adlershof Prof. Dr. Bernd Michel	Bewertungs- und Testsystem zur Sicherung der Zuverlässigkeit von Materialverbunden der Mikro- und Nanoelektronik	Fraunhofer Institut Zuverlässigkeit und Mikrointegration, Micro Materials Center Berlin Adlershof Gustav-Meyer-Allee 25 13355 Berlin	Berlin
Charité Universitätsmedizin Berlin, Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie Prof. Dr. Rudolf Tauber	Glykodesign und Glykoanalytik - Neue Perspektiven für Medizin und Biotechnologie	Charité Universitätsmedizin Berlin, Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie Schuhmannstraße 20/21 10117 Berlin	Berlin
TU Ilmenau, Fakultät für Maschinenbau, Institut für Prozess- und Sensortechnik Prof. Dr.-Ing. Gerd Jäger	Innovative Kraftmess- und Wägetechnik durch Anwendung mechatronischer Konzepte	TU Ilmenau, Fakultät für Maschinenbau, Institut für Prozess- und Sensortechnik Gustav-Kirchhoff-Straße 1 98693 Ilmenau	Thüringen
Friedrich-Schiller-Universität Jena Institut für Physikalische Chemie der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät Prof. Dr. Jürgen Popp	Jenaer BioChip-Initiative (JBCI)	Friedrich-Schiller-Universität Jena Institut für Physikalische Chemie der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät Lessingstraße 10 07743 Jena	Thüringen
Friedrich-Schiller-Universität Jena Institut für Geographie Prof. Dr. Wolfgang-Albert Flügel	Erstellung eines Integrierten Landschafts-Management Systems (ILMS) für Wasserwirtschaft, Kommunal- und Regionalplanung	Friedrich-Schiller-Universität Jena Institut für Geographie Löbdergraben 32 07737 Jena	Thüringen
Universität Potsdam Institut für Biochemie und Biologie Prof. Dr. Frieder Scheller	Integrierte Proteinchips für die Point-of-Care Diagnostik	Universität Potsdam Institut für Biochemie und Biologie Karl-Liebknecht-Straße 24-25 14476 Golm	Brandenburg
Universität Potsdam, Institut für Geographie, Abteilung Geoinformatik Prof. Dr. Jürgen Döllner	3D-Geoinformationen	Universität Potsdam, Institut für Geographie, Abteilung Geoinformatik Karl-Liebknecht-Straße 24-25 14476 Golm	Brandenburg



Universität Potsdam Physikalische Chemie (UPPC) Prof. Dr. Hans-Gerd Löhmansröben	Angewandte LaserSensorik (ALS)	Universität Potsdam Physikalische Chemie (UPPC) Karl-Liebknecht-Straße 24-25 14476 Golm	Branden- burg
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Lehrstuhl Mikrosystemtechnik Prof. Dr. Bertram Schmidt	Technologieplattform für die Produktminiaturisierung in Sachsen-Anhalt – TEPROSA	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Lehrstuhl Mikrosystemtechnik Universitätsplatz 2 39106 Magdeburg	Sachsen- Anhalt