

Einrichtung	Ort	Web	Branchenzugehörigkeit	Produkte/Dienstleistungen
Beckmann Institut für Technologieentwicklung e.V.	09111 Chemnitz	<a href="http://www.beckmann-institut.de">www.beckmann-institut.de</a>	Metallindustrie	plasmaelektrolytisches Polieren
Berufsakademie Sachsen	08371 Glauchau	<a href="http://www.ba-sachsen.de">www.ba-sachsen.de</a>	tertiäre Bildung	anwendungsnahe Forschung
Cetex Institut für Textil- und Verarbeitungsmaschinen gGmbH	09120 Chemnitz	<a href="http://www.cetex.de">www.cetex.de</a>	Forschungseinrichtung	Forschung und Entwicklung
CeWOTec Chemnitzer Werkstoff- und Oberflächentechnik gGmbH	09116 Chemnitz	<a href="http://www.cewotec.de">www.cewotec.de</a>	Industrieforschungseinrichtung Oberflächentechnik	Hartstoffdünnschichten, Auftragschweißen, Plasmanitrieren, Wärmebehandlung, Werkstoffprüfung; Forschung in den Bereichen Dünnschichttechnik, Schweißtechnik und Wärmebehandlung
Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit LBF	64289 Darmstadt	<a href="http://www.lbf.fraunhofer.de">www.lbf.fraunhofer.de</a>	F&E	Adaptronik, Betriebsfestigkeit, Kunststoffe
Fraunhofer-Institut für Elektronische Nanosysteme ENAS	09126 Chemnitz	<a href="http://www.enas.fraunhofer.de">www.enas.fraunhofer.de</a>	Forschungseinrichtung	Fraunhofer ENAS ist Spezialist und Entwicklungspartner im Bereich Smart Systems und deren Integration für unterschiedlichste Anwendungen. Auf die Herausforderung Mikro- und Nanosensoren sowie -aktoren und Elektronikkomponenten mit Schnittstellen zur Kommunikation und einer autarken Energieversorgung zu Smart Systems zu verknüpfen hat sich Fraunhofer ENAS spezialisiert und unterstützt damit das Zukunftsthema Internet der Dinge. Die Anwendungsfelder unserer FuE- sowie Dienstleistungspalette sind beispielsweise in der Halbleiterindustrie (Anlagen- und Materialhersteller), der Luft- und Raumfahrt, dem Automobilbau, der Kommunikationstechnik, der Sicherheitsbranche, der Logistik, der Medizin- und Prozesstechnik, der Landwirtschaft sowie im Maschinenbau zu finden. Fraunhofer ENAS entwickelt Einzelkomponenten, die Technologien für deren Fertigung aber auch Systemkonzepte und Systemintegrations-technologien und überführt sie in die praktische Nutzung. Fraunhofer ENAS begleitet Kundenprojekte von der Idee über den Entwurf, die Technologieentwicklung oder Umsetzung anhand bestehender Technologien bis hin zum getesteten Prototyp.
Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS	01277 Dresden	<a href="http://www.ikts.fraunhofer.de">www.ikts.fraunhofer.de</a>	Forschungseinrichtung	Entwicklung und Qualifizierung von keramischen Technologien und Komponenten für die Geschäftsfelder: Werkstoffe und Verfahren, Maschinenbau und Fahrzeugtechnik, Elektronik und Mikrosysteme, Energie, Umwelt- und Verfahrenstechnik, Bio- und Medizintechnik, Optik, Material- und Prozessanalyse
Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU	09126 Chemnitz	<a href="http://www.iwu.fraunhofer.de">www.iwu.fraunhofer.de</a>	Forschungseinrichtung	Forschung und Entwicklung
Hochschule Mittweida, Laserinstitut	09648 Mittweida	<a href="http://www.laser.hs-mittweida.de">www.laser.hs-mittweida.de</a>	Forschungseinrichtung	Forschung und Entwicklung
Hochschule Mittweida, Prorektorat Forschung	09648 Mittweida	<a href="http://www.rektorat.hs-mittweida.de/prorektor-forschung.html">www.rektorat.hs-mittweida.de/prorektor-forschung.html</a>	Forschungseinrichtung	Lehre, Angewandte Forschung, Entwicklung
ICM - Institut Chemnitzer Maschinen- und Anlagenbau e.V.	09117 Chemnitz	<a href="http://www.icm-chemnitz.de">www.icm-chemnitz.de</a>	Forschungsinstitut	Forschung und Entwicklung für Innovationen und Systemlösungen aus dem Maschinen- und Anlagenbau, Konstruktion, FEM/ Simulation, Elektronikentwicklung, Prüfstands- und Prototypenentwicklung, Ergonomie, Projekt- und Prozessmanagement, Zulassungsvorbereitung, Mess- und Prüftechnik
KVB Institut für Konstruktion und Verbundbauweisen gemeinnützige GmbH	04720 Döbeln	<a href="http://www.kvb-forschung.de">www.kvb-forschung.de</a>	Forschung und Entwicklung	Konzept- und Machbarkeitsstudien, Konstruktion, Simulation, Auftragsfertigung, Material- und Bauteilqualifikation auf dem Gebiet der Faserverbundwerkstoffe
Leichtbau-Allianz Sachsen e.V.	09599 Freiberg	<a href="http://www.leichtbaualliance-sachsen.de">www.leichtbaualliance-sachsen.de</a>	Forschung	Forschungsverband im Bereich Leichtbau, Kontaktvermittlung, Interessenvertretung, Öffentlichkeitsarbeit, Finanzierung, Veranstaltungen, Transfer
Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V.	09125 Chemnitz	<a href="http://www.stfi.de">www.stfi.de</a>	Forschungseinrichtung	Forschung und Entwicklung
Steinbeis-Forschungszentrum Automation in Leichtbauprozessen ALP	09126 Chemnitz	<a href="http://www.steinbeis-automation.de">www.steinbeis-automation.de</a>	Forschungseinrichtung	Technologie, Transfer, Anwendung, Konstruktion, Berechnung
TU Bergakademie Freiberg, Forschungsinstitut f. Leder und Kunststoffbahnen (FILK)	09599 Freiberg	<a href="http://www.filkfreiberg.de">www.filkfreiberg.de</a>	Forschungseinrichtung	Forschung und Entwicklung
TU Bergakademie Freiberg, Institut für Elektronik- und Sensormaterialien	09599 Freiberg	<a href="https://tu-freiberg.de/esm">https://tu-freiberg.de/esm</a>	Forschungseinrichtung	Lehre, Angewandte Forschung, Entwicklung
TU Bergakademie Freiberg, Prorektorat Forschung	09599 Freiberg	<a href="https://tu-freiberg.de/universitaet/organisation/rektorat/prorektor-forschung">https://tu-freiberg.de/universitaet/organisation/rektorat/prorektor-forschung</a>	Universität (Ausbildung und Forschung)	Grundlagen- und anwendungsorientierte Forschung; Aus- und Weiterbildung; Technologie- und Wissenstransfer; Forschungsorientierte Dienstleistungen und Bereitstellung von Forschungsinfrastruktur
TU Chemnitz, Alternative Fahrzeugantriebe	09126 Chemnitz	<a href="http://www.tu-chemnitz.de/mb/alf">http://www.tu-chemnitz.de/mb/alf</a>	Forschungseinrichtung	Forschung und Entwicklung
TU Chemnitz, Fabrikplanung und Fabrikbetrieb (FPL)	09126 Chemnitz	<a href="https://www.tu-chemnitz.de/mb/FabrPlan/">https://www.tu-chemnitz.de/mb/FabrPlan/</a>	Forschungseinrichtung	Forschung und Entwicklung
TU Chemnitz, Förder- und Materialflusstechnik	09126 Chemnitz	<a href="https://www.tu-chemnitz.de/mb/FoerdTech/startseite.php">https://www.tu-chemnitz.de/mb/FoerdTech/startseite.php</a>	Forschungseinrichtung	Forschungstätigkeit, mechanische Prüfungen
TU Chemnitz, Innovationsforschung und Technologiemanagement	09126 Chemnitz	<a href="https://www.tu-chemnitz.de/wirtschaft/bw19/">https://www.tu-chemnitz.de/wirtschaft/bw19/</a>	Bildung und Forschung	Lehre, Forschung und Beratung (Services)
TU Chemnitz, Institut für Strukturleichtbau	09126 Chemnitz	<a href="https://www.tu-chemnitz.de/mb/IST/">https://www.tu-chemnitz.de/mb/IST/</a>	Hochschule / Forschungseinrichtung	Forschung und Entwicklung
TUCed, An-Institut für Transfer und Weiterbildung	09126 Chemnitz	<a href="http://www.tuced.de">www.tuced.de</a>	Berufsbildung	Transfer und Weiterbildung
Westfälische Hochschule Zwickau, Institut für Textil- und Ledertechnik	08468 Reichenbach	<a href="http://www.fh-zwickau.de/amb/organisation/institut-fuer-textil-und-ledertechnik/startseite/">www.fh-zwickau.de/amb/organisation/institut-fuer-textil-und-ledertechnik/startseite/</a>	Lehr- und Forschungseinrichtung	Lehre, Angewandte Forschung und Entwicklung
Westfälische Hochschule Zwickau, Prorektorat Forschung	08056 Zwickau	<a href="https://www.fh-zwickau.de/hochschule/rektorat/prorektor-fuer-forschung/">https://www.fh-zwickau.de/hochschule/rektorat/prorektor-fuer-forschung/</a>	Forschungseinrichtung	Lehre mit den Schwerpunkten: Technik, Wirtschaft, Lebensqualität, Angewandte Forschung, Entwicklung