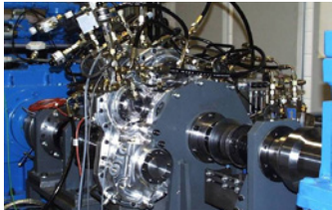




**DLR ZLP – DEUTSCHES ZENTRUM FÜR LUFT- UND RAUMFAHRT
ZENTRUM FÜR LEICHTBAUPRODUKTIONSTECHNOLOGIE
AUGSBURG**

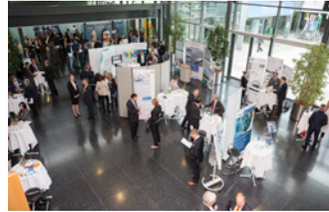
- ▶ Textil- und Infusionstechnologie
- ▶ Thermoplastverarbeitung
- ▶ Produktionsintegrierte Qualitätssicherung
- ▶ Montage- und Verbindungstechnologie
- ▶ Robotik für Faserverbundfertigung



**FZG PROJEKTHAUS AUGSBURG
TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN**

- ▶ Forschungsstelle für Zahnräder und Getriebebau
- ▶ Anwendungsnahe Erforschung und Erprobung von Antriebs- und Maschinenelementen
- ▶ Mechanische/Elektromechanische Antriebssystemtechnik

**Über 100 ausführliche Angebote der TEA-Transferpartner finden Sie im aktuellen Innovationskatalog 4.0 unter:
www.tea-transfer.de/kompetenzsuche**



REGIO AUGSBURG WIRTSCHAFT GMBH

- ▶ Die Regio Augsburg Wirtschaft GmbH ist die regionale Wirtschaftsförderungsgesellschaft der Stadt Augsburg und der Landkreise Augsburg und Aichach-Friedberg.
- ▶ Standortmarketing und regionale Identität
- ▶ Technologietransfer als Vermittler zwischen wissenschaftlichen Einrichtungen und Unternehmen
- ▶ Fachkräftesicherung und Fachkräftemarketing
- ▶ Nachhaltiges Wirtschaften (CSR)
- ▶ Netzwerkmanagement

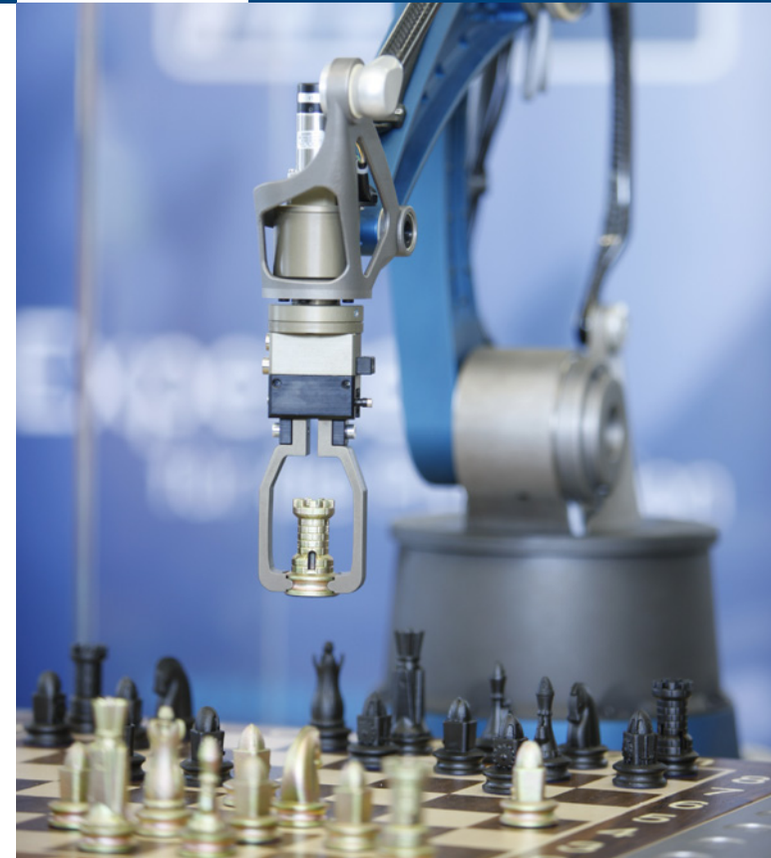
Wir vermitteln Ihnen den richtigen Ansprechpartner in den Technologietransfer-Einrichtungen Augsburg für Ihre Anfrage.

Sprechen Sie uns an! Wir lassen Ihnen gerne regelmäßig Informationen zu unseren Publikationen und Veranstaltungen zukommen.

**TEA-NETZWERK
C/O REGIO AUGSBURG WIRTSCHAFT GMBH**

Karlstraße 2
86150 Augsburg

+49 (0)821 / 450 10-235
tea@region-A3.com
www.tea-transfer.de



**WISSENSCHAFT UND
WIRTSCHAFT –
TECHNOLOGIETRANSFER
FÜR UNTERNEHMEN IM
WIRTSCHAFTSRAUM AUGSBURG**

Das seit 2008 bestehende Netzwerk der Transfereinrichtungen Augsburg „TEA“ bietet Unternehmen einen seriösen, unkomplizierten und praxisorientierten Zugang zum Know-how der Hochschulen und Forschungseinrichtungen in der Region Augsburg.

- ▶ Erlangen Sie Zugang zu anwendungsnaher Forschung und Entwicklung
- ▶ Bleiben Sie auf dem neuesten Stand des Wissens
- ▶ Finden Sie Lösungen zu technologischen Problemen
- ▶ Stärken Sie Ihre Wettbewerbsfähigkeit mit Innovation durch Kooperation

UNSER LEISTUNGSSPEKTRUM

- ▶ Gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsprojekte
- ▶ Technologische Beratung
- ▶ Studien, Gutachten, Analysen
- ▶ Nutzung von Gerätschaften, Laboren, Prüfständen
- ▶ Weiterbildung und Qualifizierung
- ▶ Vermittlung von Wissenschaftlern, Absolventen, Praktikanten, Bachelor-/ Masterarbeiten




Hochschule Augsburg University of Applied Sciences
 Institut für Technologie- und Wissenstransfer

INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE- UND WISSENSTRANSFER (ITW), HOCHSCHULE AUGSBURG

- ▶ Ressourceneffizienz
- ▶ IT-Security und digitale Forensik
- ▶ Digitalisierung in Produktion und Dienstleistung
- ▶ Optimierung und Operations Management
- ▶ Composites im Maschinenbau
- ▶ Verteilte Systeme - Effiziente Eingebettete Systeme
- ▶ Energieeffizientes Design
- ▶ Forschungsförderung, Weiterbildung und Technologietransfer




 Universität Augsburg
 Anwenderzentrum Material- und Umweltforschung

ANWENDERZENTRUM MATERIAL- UND UMWELTFORSCHUNG (AMU), UNIVERSITÄT AUGSBURG

- ▶ Thermische und Chemische Analytik
- ▶ Mikroskopie und Topographie
- ▶ Zerstörende und zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
- ▶ Struktur- und Phasenanalytik
- ▶ Modellierung und Simulation



Fotograf: Klaus Satzinger-Viel


 Institut für Software & Systems Engineering

INSTITUT FÜR SOFTWARE & SYSTEMS ENGINEERING (ISSE), UNIVERSITÄT AUGSBURG

- ▶ Entwicklung eingebetteter bzw. cyber-physischer Systeme
- ▶ Softwaregetriebene Robotik und Automatisierung
- ▶ Mensch-Roboter-Kollaboration
- ▶ Industrie 4.0
- ▶ Selbstorganisierende bzw. adaptive Systeme
- ▶ Künstliche Intelligenz
- ▶ Datenanalyse und maschinelles Lernen




 Kernkompetenzentrum
 Finanz- & Informationsmanagement

 Projektgruppe
 Wirtschaftsinformatik

KERNKOMPETENZZENTRUM FINANZ- & INFORMATIONSMANAGEMENT UND PROJEKTGRUPPE WIRTSCHAFTSINFORMATIK DES FRAUNHOFER FIT

- ▶ Customer Relationship Management
- ▶ Energie- und Ressourcenmanagement
- ▶ Innovationsmanagement & Digital Life
- ▶ IT-gestütztes Finanzmanagement
- ▶ IT-Sicherheit und Datenschutz
- ▶ Strategisches IT-Management
- ▶ Wertorientiertes Prozessmanagement




 Fraunhofer
 IGCV

FRAUNHOFER-EINRICHTUNG FÜR GIESSEREI-, COMPOSITE- UND VERARBEITUNGSTECHNIK (IGCV)

- ▶ Produktionstechnische Forschung mit direktem Anwendungsbezug
- ▶ Materialwissenschaften
- ▶ Strukturmechanik
- ▶ Fertigungstechnik
- ▶ Produktion