

Programm

Advanced Manufacturing – Technologietransfer in den regionalen Maschinenbau Leipzig

Ort: Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU
Reichenhainer Straße 88, 09126 Chemnitz

Datum: 23. September 2015

Ab 08:30 Uhr	Registrierung
09:30 Uhr	Eröffnung und Begrüßung Prof. Dirk Landgrebe Geschäftsführender Institutsleiter Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU
09:40 Uhr	Technologieförderung im Freistaat Sachsen MinR. Christoph Zimmer-Conrad Referatsleiter Innovationspolitik, Technologieförderung Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr SMWA
10:00 Uhr	Bedeutung des Technologietransfers in den regionalen Maschinenbau Leipzig aus Sicht des Bürgermeisters und Beigeordneten für Wirtschaft und Arbeit der Stadt Leipzig und der Leipziger Stiftung für Innovation und Technologietransfer Uwe Albrecht Bürgermeister und Beigeordneter für Wirtschaft und Arbeit Stadt Leipzig Leipziger Stiftung für Innovation und Technologietransfer
10:25 Uhr	Bedeutung des Technologietransfers in den regionalen Maschinenbau Leipzig aus Sicht der Unternehmen im Unternehmerverband Sachsen Hartmut Bunsen Präsident Unternehmerverband Sachsen e.V.
10:35 Uhr	Möglichkeiten der angewandten Forschung für kleine und mittelständische Unternehmen Prof. Dirk Landgrebe Geschäftsführender Institutsleiter Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU
10:50 Uhr	Kaffeepause
11:10 Uhr	Generative Verfahren Dr. Bernhard Müller Gruppenleiter Generative Verfahren Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU
11:30 Uhr	Adaptronik und Akustik Jan Troge Gruppenleiter Technische Akustik und Strukturdynamik Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU
11:50 Uhr	Werkzeugmaschinen, Automatisierung und Zerspanungstechnik Peter Blau Hauptabteilungsleiter Werkzeugmaschinen, Automatisierung und Zerspanungstechnik Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU
12:10 Uhr	Mittagspause

13:30 Uhr	Erfahrungen in der Projektarbeit mit dem Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU Porsche Leipzig GmbH (angefragt)
13:50 Uhr	EMAG Leipzig Maschinenfabrik GmbH – Erfahrungen eines traditionsreichen Maschinenbauers beim Technologietransfer Dieter Fischer Geschäftsführer EMAG Leipzig Maschinenfabrik GmbH
14:10 Uhr	SME Sondermaschinenbau Engelsdorf GmbH: Ein Leipziger Traditionsbetrieb des Maschinenbaus – Potentiale des Technologietransfers Jan Wolf Kaufmännischer Leiter SME Sondermaschinenbau Engelsdorf GmbH
14:30 Uhr	Die Macht der Daten, potenziert durch Industrie 4.0 Dr. Werner Grahl Geschäftsführer Ingenieurbüro Dr. Grahl
14:50 Uhr	Kaffeepause
15:30 Uhr	Führung durch die Versuchsfelder des Fraunhofer IWU
17:00 Uhr	Erfahrungsaustausch und Fachgespräche
Ca. 18:30 Uhr	Ende

Kontakt

Dr. Carsten Krautz
Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen
und Umformtechnik IWU
Reichenhainer Straße 88
09126 Chemnitz

Telefon +49 371 5397-1852

Mobil +49 172 3606381

Fax +49 371 5397-1448

E-Mail: technologietransferleipzig@iwu.fraunhofer.de

Anmeldung erfolgt über das Online- oder Fax-Anmeldeformular auf der Internetseite des Fraunhofer IWU unter www.iwu.fraunhofer.de. Anmeldeschluss ist der 16. September 2015.

Um Ihnen einen intensiven Gedankenaustausch zu ermöglichen, begrenzen wir die Teilnehmerzahl und bitten um Verständnis, dass wir die Anmeldungen in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigen. Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Hinweise zur **Anfahrt** finden Sie auf der Internetseite des Fraunhofer IWU unter [»Kontakt«](#).