

Partner

- Hochschule Augsburg
- Cluster Mechatronik & Automation
- Fritz-Hopf Technikerschule, Nördlingen
- Tebis, Technische Informationssysteme GmbH, Planegg
- Fraunhofer ISOB, Karlsruhe
- Softing Industrial Automation, Haar
- EVO Informationssysteme, Durlangen
- J. Schmalz GmbH, Glatten
- Oculavis GmbH, Aachen
- Fujitsu, Augsburg
- Maschinenfabrik Reinhausen, Regensburg

Kontakt/Veranstaltungsort

Technologie Centrum Westbayern GmbH
Weiterbildungszentrum Donau-Ries
An-Institut der Hochschule Augsburg
Emil-Eigner-Straße 1
86720 Nördlingen

Telefon: 09081 8055-100
Telefax: 09081 8055-151

E-Mail: anmeldung@tcw-donau-ries.de

www.tcw-donau-ries.de



Anmeldung

Bitte zurück per: Telefax: 09081 8055-151 oder
E-Mail: anmeldung@tcw-donau-ries.de

Ich nehme am Technikforum „Industrie 4.0“ am
15.11.2016 mit ____ Personen teil.

Anmeldung bitte bis 11.11.2016

Teilnahmegebühr: 149,00 €+ MwSt./je Pers. inkl. Verpflegung

Über die Teilnahmegebühr erhalten Sie vorab eine Rechnung.
Stornierungen können bis zu 3 Arbeitstage vor Veranstaltungs-
beginn vorgenommen werden. Danach verlieren Sie Ihren
Anspruch auf Rückerstattung. Das Umbuchen auf Ersatzteil-
nehmer ist jederzeit möglich.

Anmeldeadresse:

Name: _____

Unternehmen: _____

Funktion: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Rechnungsadresse (nur falls abweichend)

Unternehmen: _____

Abteilung: _____

Bestell-Nummer: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

(Datum, Unterschrift)

Technikforum

Industrie 4.0

Chancen und Herausforderungen für den Mittelstand

Platzhalter BILD

Dienstag, 15.11.2016

9.00 bis 17.00 Uhr

- 9.00 Begrüßung**
*Josef Wolf,
 Technologie Centrum Westbayern GmbH*
- 9.15 Industrie 4.0 im Mittelstand - Chance oder Last?**
*Jens Heilig,
 Tebis, Technische Informationssysteme GmbH,
 Planegg*
- 10.00 Industrie 4.0 Standardisierung - Übersicht und aktueller Stand**
*Dr.-Ing. Thomas Usländer,
 Fraunhofer ISOB (Informationsmanagement und Leittechnik), Karlsruhe*
- 10.45 Kaffeepause im Foyer, Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch**
- 11.15 Industrie 4.0 und IoT - Datenintegration über OPC UA & Co: Alles wächst zusammen**
*Peter Seeberg,
 Softing Industrial Automation GmbH,
 Haar*
- 12.00 Vernetzte Maschinenwelt wird Realität**
*Jürgen Widmann,
 EVO Informationssysteme GmbH,
 Durlangen*
- 12.45 Mittagspause im Foyer, Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch und Besuch unserer Robotikhalle**

- 13.45 Industrie 4.0 am Hochschulzentrum Donau-Ries**
*Prof. Dr. Florian Kerber,
 Hochschule Augsburg,
 Hochschulzentrum Donau-Ries*
- 14.00 Smart Field Devices - Mehrwert durch intelligente Feldgeräte**
*Florian Fritz,
 J.Schmalz GmbH, Glatten*
- 14.45 Produktive Anwendungen für Datenbrillen: Science Fiction oder bereits Realität**
*Dr. Markus Große Böckmann,
 Oculavis GmbH, Aachen*
- 15.30 Kaffeepause im Foyer, Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch**
- 15.45 Aus der Praxis: Shopfloor Data-management mit Industrie 4.0 bei Fujitsu im Werk Augsburg**
*Frank Blaimberger,
 Fujitsu, Augsburg*
- 16.15 Aus der Praxis: Der Entwicklungspfad zu Industrie 4.0 am Beispiel der Fertigung der Maschinenfabrik Reinhausen**
*Johann Hofmann,
 Maschinenfabrik Reinhausen, Regensburg*
- 17.00 Zusammenfassung, Abschlussdiskussion**

Das **Weiterbildungszentrum Donau-Ries** im Technologie Centrum Westbayern bietet attraktive Schulungs- und Wissenstransferangebote für die berufliche Weiterbildung sowie einen Erfahrungsaustausch auf neuestem Stand der Technik.

Als **Transferzentrum** bündeln wir für die Mechatronik und die Produktionstechnik wichtige Kompetenzen und begleiten die Entwicklung potentialträchtiger Schlüsseltechnologien der Zukunft bis zu deren Anwendung.

In unserem **Demo & Research Center** werden diese Technologien in der fertigungstechnischen Praxis demonstriert und optimiert. So wird Innovation greifbar!

Lehrgänge und Themenseminare zu

- Hochschul-Zertifikatskurse: Produktmanagement, Management-Wissen, Controlling, Marketing/Vertrieb/Kundenmanagement
- Maschinensicherheit & Dokumentation
- Prozess- & Qualitätsmanagement
- Inline Messtechnik und Industrielle Bildverarbeitung
- Management, Personalmanagement
- Mitarbeiterführung & Persönliche Kompetenzen
- Marketing, Vertrieb & Kommunikation
- Office, Lohn- und Finanzbuchhaltung, Controlling
- Produktion 2020 – Integrierte Produktion der Zukunft!

Hauptzielsetzungen unserer Projektarbeit sind

- Technologische Weiterentwicklung von wichtigen Querschnittstechnologien
- Zusammenarbeit mit Hochschulen und Clusterinitiativen
- Personalentwicklung und Nachwuchsförderung
- Seminare und Weiterbildungsangebote mit aktuellen technischen und wirtschaftswissenschaftlichen Themen

Technikforum Roboterinnovationen „Mobile Robotik, AGV“ am 08.12.2016

Fachforum Innovationsmanagement II am 24.01.2017