

Partner

Hochschule Augsburg

Fritz-Hopf-Technikerschule, Nördlingen

SCHUNK GmbH & Co. KG, Lauffen

Aventure GmbH, Freinsheim

Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Herzogenaurach

BMW Group, Garching

Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT, Aachen

Schnaithmann Maschinenbau GmbH, Remshalden

Eisenmann Anlagenbau GmbH & Co. KG, Holzgerlingen

marcs group AG, CH-Aarau

Six Sigma TC GmbH, Riesbürg

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 Fachforum „Innovationsmanagement“ am
24.01.2017 mit ____ Personen teil.

Anmeldung bitte bis 19.01.2017

Teilnahmegebühr: 169,00 €+ MwSt./je Pers. inkl. Verpflegung

Über die Teilnahmegebühr erhalten Sie vorab eine Rechnung.
Stornierungen können bis zu 3 Tage vor Veranstaltungsbeginn
vorgenommen werden. Danach verlieren Sie Ihren Anspruch auf
Rückerstattung. Das Umbuchen auf Ersatzteilnehmer ist
jederzeit möglich.

Anmeldeadresse:

Name: _____

Unternehmen: _____

Funktion: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Rechnungsadresse (nur falls abweichend)

Unternehmen: _____

Abteilung: _____

Bestell-Nummer: _____

Straße: _____

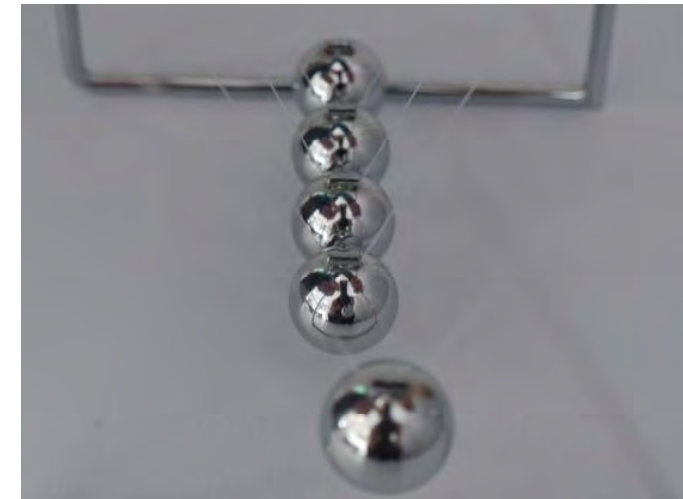
PLZ/Ort: _____

(Datum, Unterschrift)



Fachforum Innovationsmanagement

**Neue Impulse und aktuelle
Praxisbeispiele aus Industrie
und Mittelstand**



Bildquelle: Technologie Centrum Westbayern

**Dienstag, 24.01.2017
9.00 bis 16.00 Uhr**



- 9.00 Begrüßung**
Josef Wolf, Technologie Centrum Westbayern
- 9.15 Innovationsmanagement bei SCHUNK in Zeiten von Digitalisierung, Industrie 4.0 und neuer Start-Up Kultur**
Prof. Dr.-Ing. Markus Glück, SCHUNK GmbH & Co. KG, Lauffen
- 9.45 Industrie 4.0 - aufspringen oder aussitzen?**
- Was die Investitionsgüterindustrie von I4.0 und Digitalisierung wirklich erwartet
- Welche Zukunftsszenarien denkbar sind
- Welche Strategie die richtige für Anwender und Anbieter ist
K. Christoph Keller, Aventure GmbH, Freinsheim
- 10.15 Kaffeepause im Foyer, Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch**
- 10.45 Innovationskultur bewerten und weiterentwickeln - Herausforderungen und Erfolgsfaktoren**
Dr. Armin Lau, Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Herzogenaurach
- 11.15 Chancen der Outside-In Perspektive**
Christian Huber, BMW Group, Garching
- 11.45 Agile Innovation: Geschwindigkeit erhöhen durch agile Entwicklungsmethoden und die Nutzung von Corporate Inkubatoren**
M. Sc. Felix Lau, Tim Wettermey, Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT, Aachen
- 12.15 Mittagspause im Foyer, Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch und Besuch der Robotikhalle**

- 13.15 Aus der Praxis: Zwischen Hemdsärmeligkeit und Technologieradar - Wie der Mittelstand innoviert**
Dipl.-Ing. Volker Sieber, Schaithmann Maschinenbau GmbH, Remshalden
- 13.45 Aus der Praxis: Technologie- und Innovationsmanagement in einem Anlagenbau-Mischkonzern: Herausforderungen im Engineer-to-Order-Geschäft**
Philipp Wichert, Eisenmann Anlagenbau GmbH & Co. KG, Holzgerlingen
- 14.15 Kaffeepause im Foyer, Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch**
- 14.45 Medtech und lean - ein Widerspruch?**
Marcel J. Scacchi, marcs group AG, CH-Aarau
- 15.15 Die zündende Idee - doch was tun wenn´s nicht funkt?**
Jochen Bergmann, Six Sigma TC GmbH, Riesbürg
- 15.45 Zusammenfassung, Abschlussdiskussion**

Änderungen vorbehalten

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 „Industrielle Bildverarbeitung: 3D Fertigungsmesstechnik“ am 07.02.2017

Technikforum „Additive Fertigungsverfahren, 3D Druck“ am 21.02.2017