

## Partner

Hochschule Augsburg

Cluster Mechatronik & Automation e. V.

Fritz-Hopf-Technikerschule Nördlingen

ZeMA - Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik gemeinnützige GmbH, Saarbrücken

Fraunhofer Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung (IFF), Magdeburg

Festo AG & Co. KG, Denkendorf

Schunk GmbH & Co. KG, Lauffen/Neckar

Schmalz GmbH, Glatten

FAUDE Automatisierungstechnik GmbH, Gärtingen

Zs-Handling GmbH, 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](mailto:anmeldung@tcw-donau-ries.de)

[www.tcw-donau-ries.de](http://www.tcw-donau-ries.de)



## Anmeldung

**Bitte zurück per: Telefax:** 09081 8055-151 oder  
**E-Mail:** [anmeldung@tcw-donau-ries.de](mailto:anmeldung@tcw-donau-ries.de)

Ich nehme am Technikforum „Moderne Handhabungs- und Greiftechniken im Produktionsumfeld“ mit \_\_\_\_\_ Personen teil.

**Anmeldung bitte bis 16.03.2017**

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

Über die Teilnahmegebühr erhalten Sie vorab eine Rechnung. Stornierungen können bis zu 3 Arbeitstage 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: \_\_\_\_\_

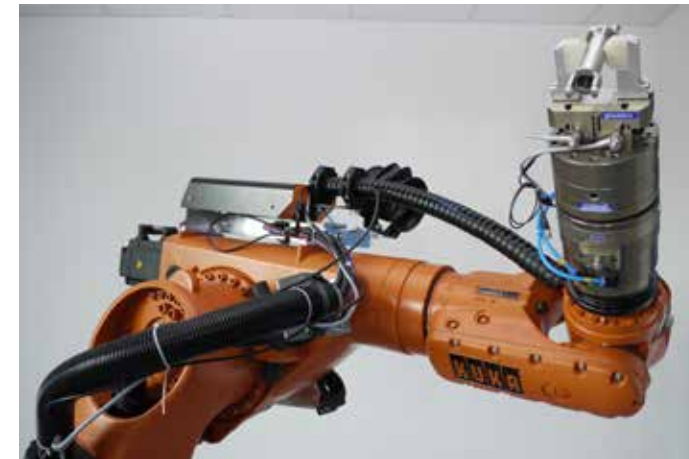
Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Datum, Unterschrift)



## Technikforum Moderne Handhabungs- & Greif- techniken im Produktionsumfeld Innovationen & Best Practices



Bildquelle: Technologie Centrum Westbayern GmbH

**Dienstag, 21.03.2017,  
9.00 bis 16.30 Uhr**



- 9.00 Begrüßung**  
*Josef Wolf, Technologie Centrum Westbayern*
- 9.15 Innovative Greiftechnik für die Automatisierung**  
*Dr. Susanne Krichel,  
Bernd Müller,  
Festo AG & Co. KG, Denkendorf*
- 10.00 in Anfrage**  
*in Anfrage  
Schunk GmbH & Co. KG, Lauffen/Neckar*
- 10.45 Kaffeepause im Foyer,  
Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch**
- 11.15 Innovative Lösungen für die Vakuum-Handhabung**  
*Florian Fritz,  
J. Schmalz GmbH, Glatten*
- 12.00 Moderne Handhabungs- und Greiftechniken im Produktionsumfeld: Innovationen & Best Practices**  
*Andreas Lenart,  
FAUDE Automatisierungstechnik GmbH,  
Gärtringen*
- 12.45 Mittagspause,  
Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch**

- 13.45 Einsatz taktiler Greifer zur Verbesserung von Handhabungsprozessen im industriellen Bin Picking**  
*M. SC. Veit Müller,  
Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung (IFF), Magdeburg*
- 14.30 Innovative (rekonfigurierbare) Greifsysteme auf Basis von Formgedächtnisaktoren**  
*Paul Motzki,  
ZeMA - Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik gemeinnützige GmbH,  
Saarbrücken*
- 15.15 Kaffeepause im Foyer,  
Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch**
- 15.45 Berührungslose Handhabung mit Ultraschall: Greifen und Transportieren von oberflächenempfindlichen Gegenständen**  
*Dr.-Ing. Michael Schilp,  
Zs-Handling GmbH, Regensburg*
- 16.15 Aus der Praxis: Wie entsteht ein Greifer?**  
*Stefan Wieser,  
Technologie Centrum Westbayern GmbH*
- 16.30 Zusammenfassung,  
Abschlussdiskussion**

*Weitere Vorträge in Anfrage, 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