

Partner

Hochschule Augsburg

Cluster Mechatronik & Automation e. V.

Fritz-Hopf-Technikerschule Nördlingen

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG, Blomberg

Achtwerk GmbH & Co. KG, Bremen

Infineon Technologies AG, Neubiberg

Fraunhofer AISEC, Garching

Wind River GmbH, Ismaning

IABG mbH, Ottobrunn

MB connect line GmbH, Dinkelsbühl

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 „Industrial Security“ am
27.06.2017 mit ____ Personen teil.

Anmeldung bitte bis 22.06.2017.

Teilnahmegebühr: 169,00 €+ 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 Industrial Security



Bildquelle: Technologie Centrum Westbayern GmbH

**Dienstag, 27.06.2017,
9.00 bis 16.00 Uhr**



Programm

- 9.00 Begrüßung**
Josef Wolf, Technologie Centrum Westbayern
- 9.05 Netzwerksicherheit in der Automatisierungstechnik**
*Michael Vetter,
PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG,
Blomberg*
- 9.45 Safety-related Security – Zielkonflikte, Synergien, Lösungen**
*Martin Kaiser,
IABG mbH,
Ottobrunn*
- 10.25 Kaffeepause im Foyer, Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch, Besuch der begleitenden Ausstellung**
- 10.40 Sichere Office-IT kombiniert mit Produktions-OT für den Anwender**
*Hans Brandl,
Infineon Technologies AG,
Neubiberg*
- 11.20 Übergreifende Cybersicherheit in Automatisierungsnetzen**
*Stefan Menge,
Achtwerk GmbH & Co. KG,
Bremen*
- 12.00 Mittagspause, Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch, Besuch der begleitenden Ausstellung**

Programm

- 13.00 Beispiele für Security in der Industrie 4.0**
*Bartol Filipovic,
Fraunhofer AISEC, Garching*
- 13.40 Building Secure, Connected RTOS-based IoT Devices**
*Philipp Michel,
Wind River GmbH, Ismaning*
- 14.20 Kaffeepause im Foyer, Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch, Besuch der begleitenden Ausstellung**
- 14.45 Praktische Risikobeurteilung zur IT-Sicherheit für Industrie 4.0**
*Markus Hütter,
MB connect line GmbH, Dinkelsbühl*
- 15.15 Vortrag in Anfrage**
Referent in Anfrage
- 15.45 Zusammenfassung, Abschlussdiskussion**

Weitere Vorträge in Anfrage, Änderungen vorbehalten!

Vorankündigung

Technikforum: Intelligente Sensoren und Datenkommunikation für IoT am 20.06.2017

Technikforum: Design, Konstruktion, 3D Druck: Der Weg zum fertigen Bauteil am 04.07.2017

Über uns

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
- Internationale Managementkompetenz
- 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