

VERANSTALTUNGEN

1 bis 8 von insgesamt 17

13. Februar 2019 - 09. Mai 2019 [In Kalender eintragen](#)

Cluster Sensorik: Führungskräftetraining „Führung, Konflikte und Diversity managen“

Führung hat nachweislich Einfluss auf den Unternehmenserfolg. Führungsverhalten kann sowohl als unterstützende Ressource als auch als Stressor mit erheblicher Auswirkung auf die Motivation und Performance der Mitarbeiter wirken. Nutzen Sie unser Führungskräftetrainings, Ihre Kompetenzen in diesem Bereich auf den Prüfstand zu stellen und zu erweitern. Sie bekommen einen umfangreichen Werkzeugkoffer für Ihren Führungsalltag an die Hand, um sowohl Ihr eigenes Potenzial als auch das Ihrer Mitarbeiter voll auszuschöpfen.

Module:
Führungskompetenz
Konfliktmanagement
Team-Diversity

Zielgruppe:
Geschäftsführer, (zukünftige) Führungskräfte und leitende Mitarbeiter, insbesondere aus **KMU**

[Weitere Informationen:](#)

Programm und Anmeldung:

Februar-Mai 2019
Tech-Base, Franz-Mayer-Straße 1
93053 Regensburg

12. März 2019 - 14. Mai 2019 [In Kalender eintragen](#)

Cluster Sensorik: Seminarreihe - BWL für Ingenieure

Die Seminarreihe ist speziell abgestimmt auf die Bedarfe von Ingenieuren, Entwicklern, Naturwissenschaftlern und Technikern und anwendungsnah konzipiert. Lernen Sie betriebswirtschaftliche Zusammenhänge verstehen, schärfen Sie Ihr Bewusstsein für Kosten und ökonomisches Handeln und verbessern Sie Ihre Fähigkeit, fachübergreifend zu arbeiten.

WIR FEIERN BAYERN



[Jubiläumsjahr 2018](#)

Videos



[Youtube](#)

Seminarmodule:	
Einführung in BWL	12. März 2019
Marketing	12. März 2019
Externes Rechnungswesen	26. März 2019
Internes Rechnungswesen	09. April 2019
Finanzierung & Investition	29. April 2019
Der Geschäftsplan	14. Mai 2019

Eine Anmeldung ist erforderlich

Weitere Informationen:

Programm und Anmeldung:

März bis Mai 2019, TechBase,
Franz-Mayer-Straße 1, 93053 Regensburg

30. April 2019 In Kalender eintragen

**Cluster Mechatronik und Automation:
Clusterseminar Simulation als integrierendes
Werkzeug in der mechatronischen Entwicklung**

Der Einsatz moderner Simulationssysteme hat sich im Bereich der virtuellen Inbetriebnahme bereits weitgehend durchgesetzt. Jedoch steckt die Methodik in anderen Bereichen des Entwicklungsprozesses erst in den Anfängen. Im Rahmen dieses Seminars werden verschiedene Anwendungen aus der Praxis mit unterschiedlichen Ansätzen gezeigt und eine Methodik für eine fundierte Systementscheidung vorgestellt.

Zielgruppe:

Entwicklungsleiter, System Engineers, mechatronische Entwickler, Software-Entwickler im Maschinen- und Anlagenbau, Entwickler in der Mechanik.

Weitere Informationen:

Programm und Anmeldung:

30. April 2019, 09:00-17:00 Uhr,
ITQ GmbH, Parkring 4,
85748 Garching bei München

09. Mai 2019 In Kalender eintragen

**Cluster Mechatronik und Automation:
Clusterseminar Der Faktor Mensch - Vom Social
Engineering über den Datenschutz bis hin zur
Forensik**

In diesem Clusterseminar werden zunächst die Herausforderungen der industriellen IT im Gegensatz zur klassischen Office-IT herausgearbeitet. Dabei werden auch grundlegende Themen wie Informationssicherheit, Datenschutz und rechtliche Betrachtungen angesprochen. Ebenso wird ein Überblick über das Gefährdungspotenzial für ICS gegeben. Weitere Themen sind Angriffsmethoden, Risikomanagement und ? Steuerung, Standards zur Informationssicherheit, Sozial Engineering, Belastbarkeitsanalysen und Penetrationstests,

Digitale Forensik, Vereinbarkeit von Echtzeit- und Functional Safety-Anforderungen und Datenschutz-Best-Practice.

Zielgruppe

MitarbeiterInnen im Bereich der Entwicklung, Betrieb und Planung von industrieller Automatisierungstechnik, Personal mit **IT**-Hintergrund, das sich mit der industriellen Automatisierungstechnik vertraut machen möchte.

Weitere Informationen:

Programm und Anmeldung:

09. Mai 2019, 09:00-17:00 Uhr, Technologie Centrum Westbayern **GmbH**
Emil-Eigner-Straße 1, 86720 Nördlingen

15. Mai 2019 In Kalender eintragen

Cluster Leistungselektronik: Cluster-Schulung: Elektrische Antriebstechnik - Auswahl und Auslegung von elektrischen Antriebssystemen

Die elektrische Antriebstechnik ist eine Schlüsseltechnologie in der Automatisierungstechnik, für verfahrenstechnische Anlagen, Werkzeugmaschinen, Förderanlagen, Haushaltsgeräte, Pumpen, Kompressoren, Lüftungs- und Klimaanlage, Schienenfahrzeuge und zunehmend auch für Straßenfahrzeuge (Elektrofahrzeuge).

Ziel der Schulung ist die Vermittlung der Kompetenz, Antriebsaufgaben zu lösen, elektrische Antriebssysteme zu konzipieren sowie Komponenten auszuwählen und auszulegen.

Weitere Informationen:

Programm und Anmeldung:

15. Mai 2019, ECPE, Landgrabenstr. 94, Nürnberg

16. Mai 2019 In Kalender eintragen

Cluster Mechatronik und Automation: Clusterseminar Sicherheitskonzepte zur Informationssicherheit in Unternehmen nach VdS 3473

Diese Tagesveranstaltung vermittelt die grundlegenden Aspekte der Systeme zur **IT**-Sicherheit. Unter Detailbetrachtung der VdS 3473 werden Sicherheitskonzepte zur Informationssicherheit behandelt. Fallbeispiele und Übungen dienen zur praxisnahen Anwendung der Sicherheitskonzepte als Abwehr und zur Risikominderung von **IT**-Sicherheitsrisiken in Unternehmen.

Zielgruppe:

Unternehmer und Geschäftsführer, **IT**-Verantwortliche, Personal mit **IT**-Hintergrund

Weitere Informationen:

Programm und Anmeldung:

16. Mai 2019, 09:00-17:00 Uhr, Technologie Campus Cham,
Badstraße 21, 93413 Cham

21. Mai 2019 - 08. Oktober 2019 [In Kalender eintragen](#)

Cluster Sensorik: Seminarreihe - Lotsen für Digitales Lernen (IHK)

Die Qualifizierung von „Lotsen für Digitales Lernen“ hilft Unternehmen, die Vorteile digitaler Lernmedien zu nutzen. In der Seminarreihe „Lotsen für Digitales Lernen (IHK)“ erweitern Sie Ihre Medienkompetenz. Unter Anleitung erfahrener Dozenten entwickeln Sie für Prozesse und konkrete Szenarien in Ihrem Unternehmen passende digital unterstützte Lernansätze. Als Lotse für Digitales Lernen können Sie Lernstrategien mitgestalten und deren Umsetzung realisieren.

Zielgruppe: themenaffine Fach- und Führungskräfte mit Aufgaben im Bereich betrieblicher Aus- und Weiterbildung, die

- ihr Kompetenzspektrum erweitern wollen und
- an der Schnittstelle von Technologieanwendung/ -Entwicklung, Arbeitsprozessgestaltung und Aus- und Weiterbildung tätig sind.

Weitere Informationen:

Programm und Anmeldung:

21. Mai - 08. Oktober 2019, TechBase Regensburg,
Franz-Mayer-Straße 1, 93053 Regensburg

23. Mai 2019 [In Kalender eintragen](#)

Cluster Mechatronik und Automation: Clusterseminar IT-Sicherheit für die Automatisierungstechnik Teil I Bedrohungen kennen und Schutzkonzepte aufsetzen

Sie erhalten in diesem Seminar einen ganzheitlichen Ausblick auf das Thema Industrie 4.0 und seine sicherheitskritischen Aspekte. Vom klassischen System bis zum cyber-physischen Produktionssystem lernen Sie aktuelle Automatisierungssysteme kennen. In Übungen, Vorträgen und Demonstrationen lernen Sie, die Systeme auf Ihr Gefährdungspotenzial hin zu analysieren und darauf aufbauend erste Sicherheitskonzepte umzusetzen.

Zielgruppe:

Das Seminar richtet sich an Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie Entscheider im Bereich der Entwicklung, Betrieb sowie Planung von industrieller Automatisierungstechnik. Das Seminar ist auch geeignet für Personal mit IT-Hintergrund, das sich mit der industriellen Automatisierungstechnik vertraut machen möchte.

Weitere Informationen:

Programm und Anmeldung:

23. Mai 2019, 09:00-17:00 Uhr, Technologie Campus Cham
Badstraße 21, 93413 Cham

1 bis 8 von insgesamt 17