

Digitalisierung meistern

In virtuellen Einzelgesprächen mit Experten erhalten Sie Informationen zur Digitalisierung. Sie können sich für mehrere Gesprächsthemen anmelden. Die Vertraulichkeit wird selbstverständlich gewahrt.

Es informieren Sie

Tobias Albert

Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Saarbrücken

Thema: Mobiles Arbeiten

Klaus Fink

Mittelstand-Digital Zentrum Augsburg

Thema: Industrie 4.0 | Branche: Produzierendes Gewerbe

Martin Gottwald und Christopher Sobel

Mittelstand-Digital Zentrum Augsburg

Thema: Künstliche Intelligenz | Branche: Produzierendes Gewerbe

Thomas Michalski

Inmodis GmbH, Hemau

Thema: IT-Sicherheit | Alle Branchen

Johannes Groß und Peter Bludau

fortiss GmbH - Landesforschungsinstitut des Freistaats Bayern

Thema: Softwaretechnik | Branche: Softwareentwickler

Ansprechpartner

Sabrina Schmid | Tel. 0941 5694-299 | schmidsa@regensburg.ihk.de

Dr. Christian Götz | Tel. 0941 5694-306 | goetz@regensburg.ihk.de

Nicole Scheßl | Tel. 0941 5694-258 | schessl@regensburg.ihk.de

Anmeldung

Bitte online anmelden unter

 www.ihk-regensburg.de/event/166163013 (IT-Sicherheit)

www.ihk-regensburg.de/event/166163015 (KI)

www.ihk-regensburg.de/event/166163018 (Industrie 4.0)

www.ihk-regensburg.de/event/166163020 (Mobiles Arbeiten)

www.ihk-regensburg.de/event/166163022 (Softwaretechnik)

 Sabrina Schmid | Tel. 0941 5694-299

schmidsa@regensburg.ihk.de

 Kostenfrei

 Mo., 4. - Fr., 8. Juli 2022 | 8:00 - 17:00 Uhr

Mo., 14. - Fr., 18. Nov. 2022 | 8:00 - 17:00 Uhr

Datenschutzrechtliche Informationen finden Sie unter
www.ihk-regensburg.de/datenschutz_veranstaltung.



IHK

Regensburg

für Oberpfalz / Kelheim



GemeinsamHandeln
Standort stärken



Digitalisierung meistern

Virtuelle Sprechtagswochen
mit Einzelterminen

Montag, 4. - Freitag, 8. Juli 2022

Montag, 14. - Freitag, 18. Nov. 2022

jeweils 8:00 - 17:00 Uhr

» Erste Schritte zur Digitalisierung

» Industrie 4.0

» Digitale Geschäftsmodelle und
Produktentwicklung

» Künstliche Intelligenz

» Mobiles Arbeiten

» IT-Sicherheit

» Softwareentwicklung

Programm Sprechstage

IT-Sicherheit - Mo., 4. Juli und Do., 17. November

Digitalisierung ohne IT-Sicherheit wird nicht gelingen. Die Vernetzung von Daten, Maschinen und Menschen schafft immer mehr und komplexere Angriffsmöglichkeiten, gleichzeitig steigt die Abhängigkeit von den eigenen IT-Systemen. In der Beratung besprechen Sie mit einem Experten der IT-Sicherheit, welche die größten Risiken für Ihr Unternehmen sind und wie Sie sich vor Angriffen am besten schützen können.

Themen

- Grundlagen (Netzwerkkonzeption, Datensicherung und Wiederherstellung, IT-Sicherheitskonzepte)
- Wie erkennen Sie Schwachstellen, wie hoch sind die Risiken und wie bewerten Sie diese?
- Wie prüfen Sie, ob Ihre Systeme sicher und die Mitarbeiter sensibilisiert sind?



Bitte beachten Sie: Die Einzelsprechstunden sind für Unternehmen aller Branchen.

Künstliche Intelligenz - Di., 5. Juli und Di., 15. November

Während große Internetkonzerne mithilfe von Methoden der Künstlichen Intelligenz (KI) bereits wesentliche Teile ihres Umsatzes generieren, fehlt es im verarbeitenden Gewerbe noch an den Voraussetzungen für deren Anwendung. Gleichzeitig sind sinnvolle Anwendungen nicht immer leicht zu identifizieren. In der Einzelsprechstunde besprechen Experten vom Mittelstand-Digital Zentrum Augsburg Ihnen, welche möglichen Anwendungsfälle für KI es in Ihrem Unternehmen geben könnte und welche Voraussetzungen Sie hierfür zunächst schaffen müssen.

Themen

- Grundsätze der Künstlichen Intelligenz
- Potenzielle Anwendungsfälle für Ihr Unternehmen
- Voraussetzungen für die Umsetzung



Bitte beachten Sie: Die Einzelsprechstunden sind für Unternehmen aus dem Verarbeitenden Gewerbe.

Industrie 4.0 - Mi., 6. Juli und Mo., 14. November

Sie planen, eine Digitalisierungsstrategie in Ihrem verarbeitenden Unternehmen umzusetzen, wissen aber nicht wie Sie am besten vorgehen sollen? Sie interessieren sich für den Einsatz von neuen Technologien wie beispielsweise VR oder Robotiksystemen?

Experten vom Mittelstand-Digital Zentrum Augsburg besprechen mit Ihnen Ihre Ideen in einem Einzelgespräch, gemeinsam planen Sie das weitere Vorgehen.

Themen

- Erste Schritte zur Digitalisierung
- Industrie 4.0-Technologien
- Digitale Geschäftsmodelle
- Digitale Produktentwicklung
- Produktionsautomatisierung
- Intralogistik



Bitte beachten Sie: Die Einzelsprechstunden sind für Unternehmen aus dem Verarbeitenden Gewerbe.

Mobiles Arbeiten - Do., 7. Juli und Mi., 16. November

Homeoffice, flexible Arbeitszeiten und -orte sowie virtuelle Meetings – welche langfristigen Effekte haben diese Arbeitsweisen auf Unternehmen und ihre Mitarbeitenden? Was passiert nach dem Krisenmodus? Mit welchen Strategien können Arbeitgeber diese hybride Arbeitswelt erfolgreich etablieren oder gestalten? Und wie gelingt es Unternehmen, die Potenziale in Zukunft zu nutzen und wettbewerbsfähig zu bleiben?

Im Zentrum unseres IHK-Sprechtages stehen Herausforderungen und Lösungen für kleine und mittlere Betriebe für eine langfristige Gestaltung ihrer Arbeitsorganisation. In der Einzelsprechstunde informieren Experten vom Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrum Saarbrücken, wie Sie mobiles Arbeiten individuell für Ihre Mitarbeiter langfristig einsetzen und Ihr Team trotz der Ferne zusammenbringen können.

Themen

- Grundlagen
- Remote Arbeiten | Hybrides Arbeiten



Bitte beachten Sie: Die Einzelsprechstunden sind für Unternehmen aller Branchen.

Softwaretechnik - Fr., 8. Juli und Fr., 18. November

Oft gibt es Schwierigkeiten bei der Softwareentwicklung. Softwareprodukte dauern deutlich länger als geplant und Kosten werden nicht eingehalten. Auch steigen die Instandhaltungskosten zunehmend, so dass Softwarefehler nur noch behoben werden, aber fast keine neue Funktionalität implementiert werden kann. Wissen Sie, wo genau Ihr Schuh drückt? Informieren Sie sich, um Verbesserungspotenziale für Methoden und Kompetenzen der Softwareentwicklung zu identifizieren.

Themen

- Schwierigkeiten in der Softwareentwicklung
- Methoden und Kompetenzen zur Verbesserung



Bitte beachten Sie: Die Einzelsprechstunden sind für Unternehmen, die Software selbst entwickeln, sowohl für interne Zwecke als auch für softwarebasierte Produkte / Dienstleistungen.