

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 Greff

Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Saarbrücken

Thema: Mobiles Arbeiten

Klaus Fink

Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Augsburg

Thema: Industrie 4.0 | Branche: Produzierendes Gewerbe

Patrick Zimmermann

Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Augsburg

Thema: Künstliche Intelligenz | Branche: Produzierendes Gewerbe

Thomas Michalski

Inmodis GmbH, Hemau

Thema: IT-Sicherheit | Alle Branchen

Johannes Kroß

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

Thomas Raab | Tel. 0941 5694-366 | raab.thomas@regensburg.ihk.de

Anmeldung

Bitte online anmelden unter

 www.ihk-regensburg.de/event/166148489 (Mobiles Arbeiten)

www.ihk-regensburg.de/event/166148490 (Industrie 4.0)

www.ihk-regensburg.de/event/166148492 (KI)

www.ihk-regensburg.de/event/166148493 (IT-Sicherheit)

www.ihk-regensburg.de/event/166148496 (Softwaretechnik)

 Edith Wittmann | Tel. 0941 5694-243
wittmann@regensburg.ihk.de

 Wenige Tage vor dem Sprechtag erhalten Sie nach Anmeldung die Zugangsdaten zum Online-Seminar.

 Kostenfrei

 Mo., 7. - Fr., 11. Juni 2021 | 8.00 - 17.00 Uhr
Mo., 8. - Fr., 12. Nov. 2021 | 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, 7. - Freitag, 11. Juni 2021

Montag, 8. - Freitag, 12. Nov. 2021

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

Mobiles Arbeiten - Mo., 7. Juni und Mo., 8. November

Mobiles Arbeiten bietet die Chance unabhängig von Ort und Zeit zu arbeiten. Die Arbeit wird dadurch flexibler und bietet eine bessere Work-Life-Balance. Damit Ihre Mitarbeiter mobiles Arbeiten bestmöglich nutzen können, gibt es einige Themen zu beachten: Ergonomie, Remote Führung, Kollaborations-Tool und auch rechtliche Aspekte gehören dazu.

In der Einzelsprechstunde informieren Experten vom Mittelstandszentrum Saarbrücken, wie Sie mobiles Arbeiten individuell für Ihre Mitarbeiter nutzbar machen, Ihr Team trotz der Ferne zusammenbringen und den informellen Austausch aufrechterhalten können.

Themen

- Grundlagen
- Remote Arbeiten
- Hybrides Arbeiten



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

Industrie 4.0 - Di., 8. Juni und Di., 9. 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 4.0-Kompetenzzentrum 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.

Künstliche Intelligenz - Mi., 9. Juni und Mi., 10. 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 4.0-Kompetenzzentrum Augsburg mit 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.

IT-Sicherheit - Do., 10. Juni und Do., 11. 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.

Softwaretechnik - Fr., 11. Juni und Fr., 12. 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.