

### **Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Augsburg**

Wir bieten **keine** Beratung an. Wir informieren und unterstützen kleine und mittlere Unternehmen bei der Digitalisierung und veröffentlichen die Projektergebnisse.

#### Pressemitteilung

Augsburg, 2. April 2019

**Im Mittelstand 4.0-Mobil probieren Interessierte digitale Anwendungen aus: kostenfreie Schulung am 13. Juni in Nürnberg**

**Die Schlagwörter „Digitalisierung“ und „Industrie 4.0“ begegnen uns ständig – aber welche Technologien bringen mittelständische Unternehmen weiter? Im Mittelstand 4.0-Mobil können Unternehmer und Mitarbeitende Anwendungen wie Smart Watches ausprobieren. Die Besichtigung ist Teil der kostenfreien Grundlagenschulung.**

Das Mittelstand 4.0-Mobil zeigt als mobiler, ausfahrbarer Ausstellungsraum Digitalisierungslösungen für den Mittelstand. Die Teilnehmenden erwarten unterschiedliche Demonstratoren, die sie gleich testen können: Ein Handschuh, der Barcodes scannen und Feedback geben kann, unterstützt Kommissionier-Prozesse. Mit dabei ist auch ein kamerabasiertes Assistenzsystem, das exemplarisch die Montage einer Streichholzschachtel erklärt und die Arbeitsschritte überprüft und dokumentiert. Ganz neu ist der E-Commerce-Bereich: Dort probieren Besucher die durchgängigen Beschaffungs- und Verkaufsprozesse am Praxisbeispiel eines B2B-Händlers mit Onlineshop und physischer Kasse im Mobil aus. Die Einsatzmöglichkeiten der weiteren Anwendungen reichen von der Qualitätskontrolle über die Auftragsverfolgung bis zur Produktionsautomatisierung und Additiven Fertigung.

Das Ausprobieren im Mittelstand 4.0-Mobil ist Teil der Grundlagenschulung, die das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Augsburg in Nürnberg anbietet. Die Fachleute zeigen Potenziale der Digitalisierung in verschiedenen Bereichen und geben einen Einblick in neue Technologien, Geschäftsmodelle, Produktions- und Arbeitsprozesse. Dazu geben sie Tipps zum Einstieg und Vorgehen. Teilnehmende erkennen dabei, wie sie Möglichkeiten in ihrem eigenen Unternehmen aufdecken und in welchen Schritten die Umsetzung sinnvoll ist. Sie erleben konkrete Anwendungsbeispiele aus der Forschung und Industrie und praktische Übungen. Praktische Übungen vermitteln, wie sich Digitalisierung „anfühlt“ und welche Technologien für spezifische Herausforderungen in Frage kommen.

Die Schulung in Nürnberg richtet sich an Führungskräfte und an Digitalisierung interessierte Mitarbeitende aus mittelständischen Unternehmen, die sich einen Überblick über Fachbegriffe, Technologien und Herangehensweise verschaffen möchten. Die Plätze sind begrenzt, Interessierte melden sich am besten gleich an: [www.kompetenzzentrum-augsburg-digital.de/veranstaltung/grundlagen-jun19/](http://www.kompetenzzentrum-augsburg-digital.de/veranstaltung/grundlagen-jun19/).

Das Mittelstand 4.0-Mobil können mittelständische Unternehmen und Multiplikatoren wie Verbände bayernweit kostenfrei zu sich vor Ort anfordern. Die Voraussetzungen und weitere Informationen gibt's auf der [Webseite](#), im [Flyer](#), [Youtube-Video](#) und in der [Pressemitteilung](#).

**Was:** Mittelstand 4.0-Mobil bei Grundlagenschulung  
**Wo:** Fraunhofer IIS, Nordostpark 84, 90411 Nürnberg  
**Wann:** 13. Juni 2019, 13:00 – 17:30 Uhr

#### **Das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Augsburg**

Das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Augsburg unterstützt kleine und mittlere Unternehmen bei den Herausforderungen der Digitalisierung. Dazu bietet es kostenfreie Infoveranstaltungen, praxisorientierte Schulungen sowie individuelle Potenzialanalysen und Umsetzungsprojekte bei Unternehmen vor Ort. Außerdem finden Factory-Touren zu Unternehmen statt, die unterschiedliche Digitalisierungslösungen bereits erfolgreich anwenden. Das Mittelstand 4.0-Mobil tourt mit praxisnahen, interaktiven Exponaten und anschaulichen Informationen durch ganz Bayern. Dank der Finanzierung durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) sind alle Angebote des Kompetenzzentrums **kostenfrei**.

Die sechs **Schwerpunkte** des Kompetenzzentrums sind Digitale Geschäftsmodelle, Produktionsautomatisierung, Intralogistik, Arbeit 4.0, Digitaler Handel und Finanzen.

Unsere Anlaufstellen:

- **Augsburg:** Fraunhofer-Einrichtung für Gießerei-, Composite- und Verarbeitungstechnik (IGCV), Cluster Mechatronik & Automation
- **München:** fortiss GmbH, Technische Universität München, Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA Bayern)
- **Nürnberg:** Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services SCS des Fraunhofer IIS
- **Regensburg:** ibi research

Weitere Informationen: [www.kompetenzzentrum-augsburg-digital.de](http://www.kompetenzzentrum-augsburg-digital.de)

#### **Was ist Mittelstand-Digital?**

Mittelstand-Digital informiert kleine und mittlere Unternehmen über die Chancen und Herausforderungen der Digitalisierung.

Die geförderten Kompetenzzentren helfen mit Expertenwissen, Demonstrationszentren, Best-Practice-Beispielen sowie Netzwerken, die dem Erfahrungsaustausch dienen. Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie ermöglicht die kostenfreie Nutzung aller Angebote von Mittelstand-Digital. Weitere Informationen finden Sie unter [www.mittelstand-digital.de](http://www.mittelstand-digital.de)

#### **Kontakt**

**Laura Merhar**

*Marketing & Öffentlichkeitsarbeit*

[merhar@kompetenzzentrum-augsburg-digital.de](mailto:merhar@kompetenzzentrum-augsburg-digital.de)

+49 (821) 90678-163

**Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Augsburg**

c/o Fraunhofer IGCV

Provinostr. 52 | Gebäude B1 | 86153 Augsburg

[info@kompetenzzentrum-augsburg-digital.de](mailto:info@kompetenzzentrum-augsburg-digital.de)

[www.kompetenzzentrum-augsburg-digital.de](http://www.kompetenzzentrum-augsburg-digital.de)

+49 (821) 90678-138

Mittelstand-  
Digital 

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Im Mittelstand 4.0-Mobil erleben Teilnehmende Technologien für den Mittelstand live  
© Fraunhofer IIS/Paul Pulkert



Augmented Reality-Brillen vereinfachen die Kommissionierung  
© Fraunhofer IGCV



Virtual Reality unterstützt bei der Fabrik- und Logistikplanung  
© Fraunhofer IIS/Paul Pulkert



Smartwatches sorgen für Überblick und Transparenz in der Produktion  
© Fraunhofer IIS/Paul Pulkert