



Mittelstand 4.0
Kompetenzzentrum
Stuttgart

#digitalinBW



Digitalisierung von Produktionsprozessen erleben

www.digitales-kompetenzzentrum-stuttgart.de

Mittelstand-
Digital

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Mit zwei Anlaufstellen in Stuttgart und Karlsruhe unterstützt das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Stuttgart kleine und mittlere Unternehmen praxisgerecht bei der digitalen Optimierung ihrer Prozesse sowie der (Weiter-)Entwicklung bestehender oder neuer Geschäftsmodelle für die digitale Zukunft – angefangen von der Identifikation unternehmenseigener „4.0-Innovationspotenziale“ bis hin zur Begleitung bei der konkreten Umsetzung.

Unter dem Motto „Digitalisierung erleben“ wird im Rahmen der kostenfreien Veranstaltungen eine Einführung zu Chancen der Digitalisierung gegeben und der Transfer zu ihren Herausforderungen hergestellt. Für die nötige Nähe zur Praxis sorgt jeweils eine Führung durch das Applikationszentrum Industrie 4.0 oder das Future Work Lab. In beiden Veranstaltungen werden entsprechende Anwendungen durch verschiedene Demonstratoren zum Thema Produktion für die Industrie und das Handwerk anschaulich erlebbar gemacht.



Praxisnahe Demonstration im Future Work Lab

Im Vordergrund der Veranstaltung im Future Work Lab stehen dabei Anwendungen für die mobile Maschinenbedienung, Mensch-Roboter-Interaktion, assistierte Montage und Qualifizierung.

Termine für 2017:

15.12.2017

Veranstaltungsort:
ARENA2036
Pfaffenwaldring 19
70569 Stuttgart

Agenda:

- 09:00 Begrüßung
- 09:05 Einführungsvortrag und Vorstellung des Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Stuttgart
- 10:15 Kaffeepause
- 10:30 Geführte Tour durch das Future Work Lab
- 12:00 Ende

Kontakt:
Jessica Klapper
Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und
Organisation IAO
Nobelstr. 12, 70569 Stuttgart
jessica.klapper@iao.fraunhofer.de
<https://futureworklab.de/>

Industrie 4.0

Bei den Veranstaltungen im Applikationszentrum Industrie 4.0 steht das Erleben von cyberphysischen Systemen im Vordergrund. Wir zeigen Ihnen unter anderem, wie Assistenzsysteme funktionieren und wie bereits vorhandene Anlagen ohne große Neu-Investitionen datentechnisch angebunden werden können.

Termine für 2017:

11.09.2017

21.11.2017

Veranstaltungsort:

Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA

Nobelstr. 12

70569 Stuttgart

Agenda:

- 13:45 Begrüßungskaffee
- 14:00 Einführungsvortrag Chancen der Digitalisierung
- 14:30 Führung Applikationszentrum Industrie 4.0
- 15:30 Pause
- 15:45 Vorstellung Angebote Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Stuttgart
- 16:00 Umsetzungsbeispiele für KMU
- 16:30 Get-together
- 17:00 Ende

Kontakt:

Susann Kärcher

Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA

Nobelstr. 12, 70569 Stuttgart

susann.kaercher@ipa.fraunhofer.de

<https://www.ipa.fraunhofer.de/de/zusammenarbeit/industry-on-campus/applikationszentrum-industrie-4-0.html>

Melden Sie sich direkt auf unserer Website www.digitales-kompetenzzentrum-stuttgart.de für die Workshops an oder senden Sie uns einen ausgefüllten Scan dieses Flyers per E-Mail!

Anmeldung für die Veranstaltung im:

- Future Work Lab 15.12.2017**
(Schriftliche Anmeldungen bitte per Mail an: jessica.klapper@iao.fraunhofer.de)

- Applikationszentrum Industrie 4.0 11.09.2017**
(Schriftliche Anmeldungen bitte per Mail an: susann.kaercher@ipa.fraunhofer.de)

- Applikationszentrum Industrie 4.0 21.11.2017**
(Schriftliche Anmeldungen bitte per Mail an: susann.kaercher@ipa.fraunhofer.de)

Name:

E-Mail-Adresse:

Firma:

Anzahl teilnehmender Personen:

Das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Stuttgart ist Teil der Förderinitiative „Mittelstand 4.0 – Digitale Produktions- und Arbeitsprozesse“, die im Rahmen des Förderschwerpunkts „Mittelstand- Digital – Strategien zur digitalen Transformation der Unternehmensprozesse“ vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) gefördert wird. Weitere Informationen finden Sie unter www.mittelstand-digital.de

info@mittelstandkompetenzzentrum.de

www.digitales-kompetenzzentrum-stuttgart.de



Aktuelles zu Thema und Projekt auf
Twitter: @digitalinBW



Baden-Württemberg

