



Mittelstand 4.0
Kompetenzzentrum
Stuttgart

#digitalinBW

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.

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

Anmeldung

- 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)

info@mittelstandkompetenzzentrum.de

www.digitales-kompetenzzentrum-stuttgart.de



Aktuelles zu Thema und Projekt auf
Twitter: @digitalinBW

Name:

E-Mail:

Firma:

Anzahl teilnehmender Personen:



Baden-Württemberg



Digitalisierung von Produktionsprozessen erleben

www.digitales-kompetenzzentrum-stuttgart.de

Titelbild (links): Ludmilla Parsyak, © Fraunhofer IAO
(rechts) Rainer Bez, © Universität Stuttgart, IFF / Fraunhofer IPA;

Mittelstand-
Digital

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

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 Kontext zu ihren Herausforderungen hergestellt. Für die nötige Nähe zur Praxis sorgen 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 dargestellt.



Foto: Ludmilla Parysok, © Fraunhofer/IAO

Praxisnahe Demonstration im Future Work Lab

Im Vordergrund der Veranstaltung im Future Work Lab stehen 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-Kompetenzzentrums 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
Nobelstraße 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 umfassende Neu-Investitionen datentechnisch angebunden werden können.

Termine für 2017

11.09.2017
21.11.2017

Veranstaltungsort:
Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA
Nobelstraße 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
Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart
susann.kaercher@ipa.fraunhofer.de

<http://s.fhg.de/applikationszentrum>