



**Mittelstand 4.0**  
Kompetenzzentrum  
Augsburg

**SAVE THE DATE**



13. Februar 2019

## MEHR ZEIT UND GELD DURCH DIGITALISIERUNG?

Erfolgsgeschichten hören – Technologien erleben – Lösungen finden

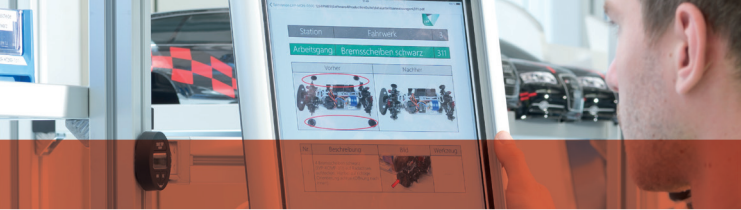
Mittelstand-  
Digital 

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Produzierende Unternehmen stehen vielen Herausforderungen gegenüber: volle Auftragsbücher, Fachkräftemangel, Flexibilisierung u.v.m. Bei der ganztägigen Veranstaltung zeigen mittelständische Unternehmen, wie Digitalisierung den Betriebsablauf effizienter macht. Wie werden Mitarbeitende durch technische Assistenzsysteme unterstützt? Welche Technologien gibt es, und wie unterstützt das Kompetenzzentrum dabei? Erleben Sie es am 13. Februar 2019!

## PROGRAMMVORSCHAU

- ▶ Erfahrungsberichte und Podiumsdiskussion mit mittelständischen Unternehmen
- ▶ Keynote-Redner: Frank Rieger, Chaos Computer Club
- ▶ Wissens-Parcours zu Digitalisierung
- ▶ Führungen: Mittelstand 4.0-Mobil, Lernfabrik für vernetzte Produktion (LVP), Robotikum des Fraunhofer IGCV, Textil- und Industriemuseum

### Veranstaltungsort:

Staatl. Textil- und Industriemuseum Augsburg  
Provinstr. 46  
86153 Augsburg

### Kontakt:

Sigrid Horn, Tel.: +49 821 90678-138  
horn@kompetenzzentrum-augsburg-digital.de

Teilnahmegebühr: keine

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

### IMPRESSUM

#### VERLEGER:

Fraunhofer-Einrichtung für Gießerei, Composite- und Verarbeitungstechnik IGCV | Am Technologiezentrum 1 | 86159 Augsburg  
Als rechtlich nicht selbstständige Einrichtung der Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. | Hansastr. 27c | 80686 München

#### VERTRETUNG:

Präsident des Vorstandes: Prof. Dr.-Ing. Reimund Neugebauer

#### GESTALTUNG / PRODUKTION:

Laura Merhar | Rahel Lomp | Fraunhofer IGCV

#### BILDNACHWEIS:

Titelbild & Rückseite: ©Fraunhofer IGCV / Bernd Müller Fotografie

**DRUCK:** Flyeralarm GmbH