

Mittelstand-Digital: Unterstützung bei der Digitalisierung

Mit regionalen und thematischen Mittelstand 4.0-Kompetenzzentren und -Agenturen bietet Mittelstand-Digital im ganzen Bundesgebiet kompetente Anlaufstellen zur Information, Sensibilisierung und Qualifikation. Hier können vor allem kleine und mittelständische Unternehmen und Handwerksbetriebe durch Praxisbeispiele, Demonstratoren, Informationsveranstaltungen und den gegenseitigen Austausch die Vorteile der Digitalisierung erleben.

Sie wollen Ihr Unternehmen fit machen, um für die Herausforderungen der Digitalisierung gerüstet zu sein?

Rund um die Digitalisierung hat Mittelstand-Digital vielfältige Angebote, die

- anbieterneutral und kostenfrei sind
- regionalen Bezug haben und auf Vernetzung mit anderen Betrieben setzen
- leicht verständlich erklärt werden und auf kleine und mittlere Betriebe zugeschnitten sind.

Alle Informationen zu Mittelstand-Digital und Mittelstand 4.0-Kompetenzzentren in Ihrer Region finden Sie unter www.mittelstand-digital.de

Impressum

Herausgeber

Begleitforschung Mittelstand-Digital
WIK GmbH
Rhöndorfer Straße 68
53604 Bad Honnef

Stand

Juni 2018

Redaktion und Gestaltung

LoeschHundLiepold Kommunikation GmbH, Berlin

Bildnachweis

everythingpossible – Fotolia.com

**Mittelstand-Digital
auf der CEBIT**

11.–15. Juni 2018

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Die Mittelstand-Digital-Projekte auf der CEBIT 2018

Vortragsprogramm

Mittelstand-Digital ist beim Vortragsforum auf dem Gemeinschaftsstand des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie in Halle 27, Stand E 77 vertreten. Das ganze Vortragsprogramm finden Sie unter www.bmwi.de.

IT-Security – Immer nur Technik, organisatorische Schutzmaßnahmen sind wichtig!

Christopher Tebbe, Hochschule Hannover, Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Hannover
🕒 12. Juni, 13.00 Uhr

Digitale Geschäftsmodelle – Geschäftsmodelle auf digitalen Plattformen

Philip Meier, Alexander von Humboldt Institut für Internet und Gesellschaft gGmbH, Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Berlin
🕒 12. Juni, 17.15 Uhr

Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum eStandards

Expertentalk: Ralf Keuper von Bankstil im Gespräch zum Thema „Die Blockchain: Maschinen- und Betriebsdaten sicher austauschen?“
Moderation: Dr. Erich Behrendt
🕒 13. Juni, 12.00 Uhr
Pavillon P 36 (Generalfabrik des Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrums Hannover)

Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Hannover

Generalfabrik: Digitalisierungslösungen für kleine und mittlere Betriebe hautnah in der mobilen Fabrik erleben: Konfiguration von individuellen Kugelschreibern in Losgröße 1.
Pavillon P 36

Live-Demonstration: Unter dem Motto „Digitalisierung zum Anfassen!“ mit Eike Asche, André Heinke, Dr. Michael Rehe und Daniel Arnold.
🕒 12.–15. Juni, 11.00–12.00 Uhr und 15.00–16.00 Uhr
Pavillon P 36

Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum IT-Wirtschaft

Präsenz auf dem bitmi-Gemeinschaftsstand:
Halle 17, Stand D 40

Summit „Vernetzung! Die Zukunft des IT-Mittelstands“:

Experten diskutieren die Herausforderungen in der mittelständischen IT-Branche. Neben Fachbeiträgen zu den Themen Schnittstellen und Standards, Zukunftstechnologien oder Datensicherheit stehen unternehmerischer Austausch sowie ein Matchingevent im Mittelpunkt.
🕒 13. Juni, 14.30–17.30 Uhr
Congresscenter, Saal Bonn

Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Lingen

Präsenz auf dem NRW-Gemeinschaftsstand:
Halle 12, Stand B 23/43

Vortrag: Dr. Ann-Kristin Cordes von der Universität Münster thematisiert die digitale Zukunft des Handels.
🕒 12. Juni, 16.00 Uhr
Halle 12, Stand B 23/43 (Aktionsbühne)

Projektvorstellung in Anwesenheit von Isabel Pfeiffer-Poensgen, Ministerin für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen, bei ihrem Messerungsgang:

🕒 12. Juni, im Zeitraum zwischen 10.00 und 12.00 Uhr
Halle 12, Stand B 23/43

Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Saarbrücken

Präsenz auf dem Saarland-Gemeinschaftsstand:
Halle 17, Stand C 12

Demonstratoren: Mit vorausschauendem Qualitätsmanagement (Predictive Quality) und zu Robotic Process Automation (RPA) zeigt das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Saarbrücken, wie künstliche Intelligenz vorausschauende Analysen und Steuerung bei Maschinen ermöglicht und effizienter produziert werden kann.
Halle 27, Stand G 75 (August-Wilhelm Scheer Forschungsinstitut)