



Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Ilmenau

Die Welt wird digital. Und kleine sowie mittlere Unternehmen beschäftigen viele Fragen: Was bedeutet das Internet und eBusiness für mein Unternehmen? Wie lassen sich Geschäftsmodelle digital anpassen, um Kunden zu halten oder neue zu gewinnen? Was kann ich konkret tun und wie? Das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Ilmenau bietet Unternehmen dazu **Information, Qualifizierung sowie Unterstützung** an.

Über die Förderinitiative Mittelstand 4.0

In der Förderinitiative „Mittelstand 4.0 - Digitale Produktions- und Arbeitsprozesse“ werden bundesweit Mittelstand 4.0-Kompetenzzentren, ein Kompetenzzentrum Digitales Handwerk und vier Mittelstand 4.0-Agenturen im Rahmen des Förderschwerpunkts „Mittelstand-Digital - Strategien zur digitalen Transformation der Unternehmensprozesse“ vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) gefördert. Weitere Informationen unter: www.mittelstand-digital.de

Veranstalter



Schwerpunkte des Kompetenzzentrums

- ✓ Vernetzung von Maschinen und Produktionsprozessen
- ✓ Prozessdatengenerierung und -transfer
- ✓ 3D-Druck/ Individualisierte Produktion
- ✓ Einführung von Industrie 4.0 Technologien
- ✓ Produktionssteuerung und Leitsysteme

Angebote des Kompetenzzentrums für kleine und mittlere Unternehmen

- ✓ **Inspiration:** Industrie 4.0-Lösungen mit Test- und Erprobungsmöglichkeiten (Lernfabriken)
- ✓ **Information:** Veranstaltungen, Workshops, Werkstattgespräche und Kontakte
- ✓ **Umsetzung:** schrittweise Begleitung von der Idee bis zur digitalen Lösung in den Unternehmen
- ✓ **Qualifizierung:** 4.0-Expertenschulungen für kleine und mittlere Unternehmen
- ✓ **Publikationen:** Aufbereitung und Dokumentation erfolgreicher Beispiele, Leitfäden, Checklisten etc.

Impressum

Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Ilmenau
 Technische Universität Ilmenau, Ernst-Abbe-Zentrum
 Ehrenbergstr. 29, 98693 Ilmenau
 Tel. +49 3677 69 5076
 Fax. +49 3677 69 1660
 E-Mail: gabi.schmidt@tu-ilmenau.de

Bildnachweis

Barbara Neumann, Ralf Klinkowski, Michael Reichel



Feierliche Eröffnung des Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrums Ilmenau

17. März 2017 | 14:00 - 17:00 Uhr

Mittelstand-Digital

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Anmeldung

Die Veranstaltung ist **kostenfrei**.
Anmeldeschluss: 10. März 2017

Per E-Mail: gabi.schmidt@tu-ilmenau.de

Per Telefon: 03677-6916-60

Per Fax: 03677-6950-78

Name, Vorname

Firma

E-Mail

Zur Veranstaltung melde ich mich verbindlich an.

Datum

Unterschrift

Ansprechpartner

Dr. Mauricio Matthesius

Geschäftsleiter

Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Ilmenau

Tel.: 03677 69 5076

Email: mauricio.matthesius@tu-ilmenau.de

Zielgruppe

Unternehmer kleiner und mittlerer Betriebe,
Geschäftsführer, IT-Verantwortliche,
Produktionsverantwortliche

Programm

14⁰⁰ Uhr **Gästeempfang**

14³⁰ Uhr **Einlage des Improvisationstheaters**

„Personalisierte und digital unterstützte
Herstellung von Werkzeugen“

15⁰⁰ Uhr **Grußwort und feierliche Eröffnung**

Iris Gleicke

Parlamentarische Staatssekretärin

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

Weitere Grußworte

Wolfgang Tiefensee

Thüringer Minister für Wirtschaft, Wissenschaft
und Digitale Gesellschaft

Prof. Dr. Peter Scharff

Rektor der Technischen Universität Ilmenau

Moderation

Univ.-Prof. Dr-Ing. habil. Jean Pierre Bergmann

Fachgebietsleiter Fertigungstechnik

Fakultät Maschinenbau, TU Ilmenau

15⁴⁵ Uhr **Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Ilmenau**

Ansatz, Angebote und Partner

Univ.-Prof. Dr-Ing. habil. Jean Pierre Bergmann

Konsortialführer

Dr. Mauricio Matthesius

Geschäftsleiter

16¹⁵ Uhr **Anwendungsbeispiele zur Digitalisierung**

**Live-Demonstrationen und Vorführungen von
Industrie 4.0 sowie digitaler Fertigung –
Ausstellung von Exponaten unserer Partner**

17⁰⁰ Uhr **Kulinarischer Imbiss und gemeinsamer**

Erfahrungsaustausch

Veranstaltungsort und Anfahrt



Technische Universität Ilmenau

Newtonbau

(Laborgebäude Maschinenbau)

Gustav-Kirchhoff-Platz 2

98693 Ilmenau

www.tu-ilmenau.de/fertigungstechnik

Parkmöglichkeiten

Bitte nutzen Sie die ausgeschilderten
Uni-Parkplätze am Oberen Ehrenberg.

