

Anmeldung

Bitte melden Sie sich verbindlich für das „Regionalforum Industrie 4.0 @ Mittelstand“ am **25. August 2016** an.

Online: www.gera.ihk.de (Dok.-Nr. 15488965)
E-Mail: keil@gera.ihk.de
Fax: 0365 8553-115

Die Veranstaltung ist kostenfrei.
Anmeldungen erbeten bis **15. August 2016**.

Name, Vorname

Weitere Teilnehmer

Firma

Anschrift

Telefon

E-Mail

Welches Unternehmen möchten Sie besuchen?

- Fraunhofer-IKTS
- Micro-Hybrid Electronic GmbH
- Porzellanfabrik Hermsdorf GmbH

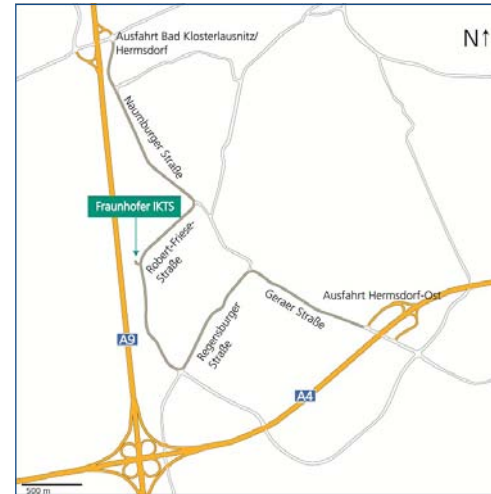
Datum Unterschrift

Datenschutzhinweis: Diese Daten benötigen wir für die Vorbereitung und Durchführung dieser Veranstaltung, insbesondere zur korrekten Eintragung Ihrer Anmeldung und der Anmeldebestätigung. Eine Verarbeitung oder Nutzung für andere Zwecke erfolgt nicht.

Informationen

Termin
25. August 2016, 09:30 – 17:00 Uhr

Ort
Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme, Michael-Faraday-Straße 1, 07629 Hermsdorf



Parkmöglichkeiten gibt es in begrenzter Anzahl am IKTS und in der näheren Umgebung des Veranstaltungsortes.

Organisation
Steffi Keil
Tel.: 0365 8553-123
keil@gera.ihk.de

Anmeldung und aktuelle Infos im Netz:
www.gera.ihk.de | Dok.-Nr.: 15488965



IHK Ostthüringen zu Gera
Gaswerkstraße 23
07546 Gera
Tel.: 0365 8553-0
Fax: 0365 8553-77100
E-Mail: info@gera.ihk.de
www.gera.ihk.de

Regionalforum Industrie 4.0 @ Mittelstand

- Zukunft gestalten, Chancen nutzen
- rechtlicher Rahmen
- Erfahrungsberichte aus Unternehmen

25. August 2016 | 09:30 – 17:00 Uhr
Fraunhofer-IKTS | Hermsdorf



Stand: Juni 2016 - Änderungen vorbehalten



Die Digitalisierung der Produktion

bietet enormes Potenzial für die Industrie. Das gilt nicht nur für die Optimierung von Fertigungsprozessen, sondern auch für die Erschließung ganz neuer Geschäftsmodelle, beispielsweise mit datenbasierten neuen Dienstleistungen. Viele der großen Unternehmen haben ihre Strategien bereits auf die Veränderungen durch die Digitalisierung ausgerichtet. Aber gerade kleine und mittelständische Firmen in Mitteldeutschland befinden sich in der Orientierungsphase.

Damit Industrie 4.0 gelingt, sollten Großunternehmen, der Mittelstand und Know-how-Träger aus Wissenschaft und Forschung mit den beratenden Einrichtungen gemeinsam die richtigen Weichen stellen.

In dieser Veranstaltung möchten wir mit Ihnen diskutieren, wie der digitale Wandel im Mittelstand vorangebracht werden kann. Praxisnah zeigen Erfahrungsberichte aus Unternehmen, wie sie sich dieser Herausforderung stellen. Ebenso werden rechtliche Rahmenbedingungen und verschiedene Unterstützungsangebote vorgestellt. Bei den Firmenbesuchen können weitere Kontakte geknüpft und Einblicke in die unternehmerische Praxis gewonnen werden.



PLATTFORM
INDUSTRIE 4.0

In Kooperation mit:



ThEx gefördert durch:



Programm

09:30–10:00 Uhr
Anmeldung

10:00–10:15 Uhr
Eröffnung und Begrüßung

Peter Höhne, Industrie- und Handelskammer Ostthüringen zu Gera
Dr. Ingolf Voigt, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS

10:15–10:30 Uhr
Wirtschaft 4.0 – Thüringen auf dem Weg in die digitale Zukunft

Wolfgang Tiefensee, Thüringer Minister für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft

10:30–11:00 Uhr
Material 1.0, Sensor 2.0, System 3.0 und Industrie 4.0 – Neue Impulse für die Wirtschaft in Thüringen

Prof. Dr. Thomas Ortlepp, CiS Forschungsinstitut für Mikrosensorik GmbH

11:00–11:15 Uhr
Von der Vision zur Anwendung – Industrie 4.0-Projekte initiieren und umsetzen

Prof. Dr. Jens Bliedtner, Ernst-Abbe-Hochschule Jena

11:15–11:45 Uhr
In sinnvollen Etappen zu Industrie 4.0 – Praxisbeispiele aus der Elektronikfertigung

Jens Kokott, GÖPEL electronic GmbH

11:45–12:00 Uhr
Industrie 4.0 – von Down Under zu Made in Germany. Ein Praxisbeispiel

Ronny Goldonienko, Delta Shelving Systems GmbH

12:00–13:00 Uhr
Mittagspause und Networking

13:00–13:15 Uhr
Werkzeuglose Fertigung – Praxisbeispiel einer Gießerei
Bertram Kawlath, Schubert & Salzer Feinguß Lobenstein GmbH

13:15–13:30 Uhr
Anwendungsbeispiele zur Digitalisierung Thüringer KMU
Dr. Mauricio Matthesius, Thüringer Kompetenzzentrum Wirtschaft 4.0

13:30–14:00 Uhr
Digitalisierung von Geschäftsprozessen und deren Bedeutung für neue Erlösmodelle
Tobias Kallinich, Kallinich Media GmbH & Co. KG

14:00–14:30 Uhr
Von prozessintegrierter Sensorik zum Materials Data Space – Qualitätssicherung für Industrie 4.0
Dr. Christian Wunderlich, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS

14:30–15:00 Uhr
Kaffeepause

15:00–15:45 Uhr
Rechtliche Rahmenbedingungen bei gemeinsamer Produktion – Wer haftet?
Prof. Thomas Klindt, Noerr Rechtsanwälte

15:45–16:00 Uhr
Abschluss und Ausblick

ab 16:00 Uhr
Möglichkeit zum Firmenbesuch
■ Fraunhofer-IKTS
■ Micro-Hybrid Electronic GmbH
■ Porzellanfabrik Hermsdorf GmbH

Moderation:

Prof. Dr. Jens Bliedtner, Ernst-Abbe-Hochschule Jena