# Neue Geschäftszweige durch Industrie 4.0

mit finnischen Start-Up-Unternehmen
Die Veranstaltung ist <b>leider bereits ausgebucht</b> . Sie könnnen sich aber auf die Warteliste setzen lassen. Bitte
richten Sie hierfür eine Email an <u>krattenmacher@reutlingen.ihk.de</u> .
Donnerstag, 06. Juli 2017, 14 bis 16 Uhr
Optional: Führung bei Robert Bosch GmbH von 16:30 bis 17:45 Uhr
Optional: Führung bei Robert Bosch GmbH von 16:30 bis 17:45 Uhr
Optional: Führung bei Robert Bosch GmbH von 16:30 bis 17:45 Uhr
Optional: Führung bei Robert Bosch GmbH von 16:30 bis 17:45 Uhr Ort
Ort
Ort Robert Bosch GmbH
Ort  Robert Bosch GmbH  Tübinger Straße 123
Ort  Robert Bosch GmbH  Tübinger Straße 123
Ort  Robert Bosch GmbH  Tübinger Straße 123
Ort  Robert Bosch GmbH  Tübinger Straße 123
Ort  Robert Bosch GmbH  Tübinger Straße 123

Industrie 4.0-Technologien ermöglichen neue Geschäftsmodelle. Zur Umsetzung von Projekten braucht man, neben der Technologie, verlässliche Partner. So können Sie auf Basis Ihrer Kernkompetenz Prozesse optimieren und neue Geschäftszweige erschließen. Wir zeigen Beispiele auf und regen den wichtigen Austausch weiter an. Beteiligen auch Sie sich am Dialog.

#### **Programm**

### Begrüßung

Dr. Stefan Engelhard, IHK Reutlingen

Die Intelligente Pforte von Bosch: das digitale Besuchermanagement von der Kontaktaufnahme bis hin zur Verabschiedung

Simon Kurreck und Sebastian Gerber, Bosch Sicherheitssysteme GmbH

Alte Geräte - neue Sensorik und der IoT - Business Model Builder

Dr. Frederik Wegelin, Bosch Connected Devices and Solutions GmbH

#### **Regionale Experten im Dialog**

Moderation: Dr. Stefan Engelhard, IHK Reutlingen

u.a. mit

- Bernd Hölle und Nico Zielke, Ingenieurbüro Bernd Hölle GmbH: <u>"Intelligentes Bierbrauen mit dem Gärspund 4.0 der Speidel Tank- und Behälterbau"</u>
- Dr. Steffen Hüttner, HB Technologies AG: "SensoRunTM Pronation beim Laufen untersuchen"
- Marc Guldin, Reutlinger Zentrum Industrie 4.0, Fraunhofer & ESB Business School: "Digitalisierung von der fehlenden Idee zum Geschäftsmodell durch methodisches Vorgehen"
- Christian Kaiser, Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf: "Die Digital Textile Micro Factory"

Prof. Dr. Uwe Sachse, Hochschule Albstadt-Sigmaringen, School of Entrepreneurship: "Neue Geschäftszweige / Ambidextrie"

Get together (gegen 16 Uhr)

Für alle Interessierten wird im Anschluss an die Vorträge noch eine Führung angeboten. Bei Interesse notieren Sie bei Ihrer Online-Anmeldung bitte "Interesse an der Führung" im Anmerkungsfeld. Alle, die sich bereits bis zum 19. Juni angemeldet hatten, werden über diese Zusatz-Option separat per Email informiert. Die Teilnehmerzahl für die Führung ist begrenzt.
Führung um die 200-mm WaferFab mit Erläuterung der dort verwendeten Industrie 4.0-Lösungen

Ausklang

Ab ca. 18 Uhr besteht im nahe gelegenen Biergarten/Restaurant für alle Teilnehmer/innen die Möglichkeit, den Austausch in gemütlicher Atmosphäre fortzusetzen und zu vertiefen. Ein Tisch ist reserviert.

## **Ihre Anreise zum Veranstaltungsort:**

Direkt zu Google Maps gelangen Sie, indem Sie auf die Anfahrtskizze klicken.

Peter Buseck, Robert Bosch GmbH, Manufacturing Support IT and Automation

Robert Bosch GmbH, Tübinger Straße 123, 72762 Reutlingen

