

# Industrie4.0-Umsetzungen – konkret und praxisnah

Status Quo im Mittelstand: Wie setzt man digitale Service- und Geschäftsmodelle um?



**Wann?** Mittwoch, 22. November 2017  
13.30 bis 18.00 Uhr

**Wo?** Strasczeg Center for Entrepreneurship (SCE)  
Creative Hall  
Heßstraße 89, 80797 München

**Wer?** Verantwortliche in Bereich Strategie, Geschäftsführung,  
Innovation, Business Development, Top-Management

**Wie?** Die Veranstaltung ist kostenfrei. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, Plätze werden nach Eingangsdatum vergeben. Anmeldung via [my.vdma](http://my.vdma) (nur für VDMA-Mitglieder) oder per E-Mail an Eva Meier, [eva.meier@vdma.org](mailto:eva.meier@vdma.org).

In Kooperation mit



Gefördert durch  
Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft und Medien, Energie  
und Technologie



Bayern

# Tagesordnung

Zeitplan	Agenda
13.30 - 14.10 Uhr	<b>Setting the stage</b>  Begrüßung Thomas Kinkeldei, VDMA Bayern, Projekt Industrie 4.0 Prof. Klaus Sailer, Strascheg Center for Entrepreneurship (SCE)  Einführung in die Industrie 4.0 und agile Innovationsprozesse Prof. Klaus Sailer, Strascheg Center for Entrepreneurship (SCE)
14.10 bis 15.00 Uhr	<b>Geschäftsmodelle: konkrete Praxisbeispiele aus dem Mittelstand</b>  Berghof, Sicht der Automation Branche: Wie ändert die Digitalisierung das bestehende Geschäftsmodell? Marc Finger, Berghof Automation GmbH  Der Kran als Service: Wie Kommunikationstechnik von INSYS MICROELECTRONICS GmbH dem Hersteller Wolffkran zu neuem Geschäft verhalf Wolfgang Wanner, INSYS MICROELECTRONICS GmbH  E-T-A von mechanisch zu digital: Neue Geschäftsmodelle durch Daten Ralf Dietrich, E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH  RB14 und MHS Co-Creation unter einem Dach: Wie Heizstrahler digitalisiert werden. Norman Weiß, ME-Industries Group
15.00 - 15.30 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
15.30 - 17.30 Uhr	<b>Workshop: Dynamische Geschäftsmodelle und deren Entwicklung in komplexen Umgebungen</b> Prof. Klaus Sailer, Strascheg Center for Entrepreneurship (SCE)
ab 17.30 Uhr	<b>Laborbesuche Fakultät Mechatronik und Maschinenbau</b>

Die Veranstaltung findet im Rahmen des Projekts  
„Industrie 4.0 Bayern-Produktion und Geschäftsmodelle von morgen“ statt.