

# Digitaler Zwilling in Produktion und Entwicklung

## Technologie Erfahrungsaustausch



**Wann?** Dienstag, 23. Januar 2018  
14.00 bis 17.30 Uhr

**Wo?** HEITEC AG  
Dr.-Otto-Leich-Straße 16  
90542 Eckental

**Wer?** Verantwortliche in Bereichen IT, Geschäftsführung, höheres Management, Produktionsleitung, Entwicklungsabteilung

**Wie?** Die Veranstaltung ist kostenfrei. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, Plätze werden nach Eingangsdatum vergeben. Bitte melden Sie sich online zur Veranstaltung an.

[Online-Anmeldung](#)

In Kooperation mit



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



Bayern

# Tagesordnung

## Zeitplan

## Agenda

14.00 - 14.40 Uhr

### Setting the stage

Begrüßung VDMA

Thomas Kinkeldei, VDMA Bayern, Projekt Industrie 4.0 Bayern

Digitales Engineering: Digitale Inbetriebnahme

Gerhard Stich, Heitec AG

14.40 - 17.00 Uhr

### Vorträge

Der Digitale Zwilling - Simulation im Betrieb

Christof Gebhardt, CADFEM GmbH

Produktionsplanung mit digitalem Zwilling

Benjamin Erschen, SIEMENS AG

### Pause

Simscale, neue Möglichkeiten für Simulation in der Cloud

Milad Mafi, SIMSCALE

Übersicht Stand Simulation im Maschinen- und Anlagenbau

Meinolf Gröpper, VDMA

17.00 - 17.30 Uhr

### Besichtigung Heitec Elektronikfertigung

Die Veranstaltung findet im Rahmen des Projekts:

„Industrie 4.0 Bayern-Produktion und Geschäftsmodelle von morgen“ statt.