

# Einladung ASCon Systems Hausmesse

30. Juni  
2022

10 – 17  
Uhr

## Programm

Erleben Sie die Welt unseres Digitalen Zwillings hautnah und erfahren Sie wie ASCon Systems die Art, wie zukünftig geplant und gesteuert wird, revolutioniert.

### Ort

#### Filderhalle

Bahnhofstraße 61  
70771 Leinfelden-Echterdingen

### Anreise

Bei Anreise mit dem PKW: Kostenlose Parkmöglichkeit in der Tiefgarage

#### ÖPNV:

U-Bahn/ S-Bahn Haltestelle am  
Bahnhof Leinfelden

Ab 09:30 Uhr	Registrierung und Empfang mit Snacks und Getränken
10:30 -11:00	ASCon Systems: Wir revolutionieren die Art, wie zukünftig geplant und gesteuert wird Dr. Raimund Menges & Alexander von Klein, ASCon Systems
11:00 -11:30	Der Weg zum Digital Twin Production Planning bei Mercedes-Benz Matthias Stanka & Dr. Oliver Geißel, Mercedes-Benz
11:30 -12:00	Prozessdigitalisierung von Rohbausystemen Markus Knaup, Lápplé AG
12:00 -13:00	Live-Demos ASCon Digital Twin <ul style="list-style-type: none"><li>• Anlagen modellbasiert steuern</li><li>• Produktion und Logistik flexibel orchestrieren</li><li>• Produktfunktionen as-a-service</li><li>• Der Digitale Zwilling der Planung</li></ul>
13:00 -14:30	Mittagspause & Besuch der Demo-Stände
14:30 -15:00	Energieeffiziente Gebäudetechnik durch intelligente Addon-Technologie Dennis Herrmann, Valovo
15:00 -15:30	Der Digitale Zwilling in der Laborautomatisierung Dorothea Küttner, ASCon Systems & Andreas Traube, Fraunhofer IPA
15:30 -16:00	Kaffeepause
16:00 -16:30	Der Digitale Zwilling – Schlüssel zu flexiblen und wandelbaren Fabriken und Produkten Kilian Grefen, ASCon Systems
16:30 -17:00	Quo vadis Fertigungsautomatisierung Prof. Dr. Oliver Riedel, ISW Stuttgart
17 Uhr	Ende der Veranstaltung

Informationen