

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">• Anlagen modellbasiert steuern• Produktion und Logistik flexibel orchestrieren• Produktfunktionen as-a-service• Der Digitale Zwilling der Planung
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