



Hochschulvortragsreihe 2018/2019

Wie kann ein Maschinenbauer mit Lösungen im Umfeld der Industrie 4.0 und Digitalisierung Geld verdienen?

Termin: Mittwoch, 23.01.2019
18:00 Uhr

Referent: Jörg Eisele – Leiter Geschäftsbereich
Maschinen, WAFIOS AG

Ort: Hochschule Ulm
Prittwitzstr. 10
89075 Ulm
großer Physikhörsaal C003

Im Zuge der Digitalisierung sind Maschinenbauer zunehmend mit einem veränderten Entwicklungsprozess konfrontiert, welcher sich durch eine Verlagerung des Produktportfolios von mechanischen Produkten hin zu digital vernetzten Systemen darstellt.

Im Rahmen des Vortrages wird aus Sicht eines Maschinenbauers ein Einblick in aktuelle und künftige Anforderungen des digitalisierten Entwicklungsprozesses auf dem Weg zum digitalen Zwilling gegeben sowie die folgenden 6 Leitfragen zum Thema Industrie 4.0 anhand von Praxisbeispielen beantwortet:

1. Wie wird die Sicherheit der Maschine gewährleistet?
2. Was ist die Schnittstelle der Industrie 4.0?
3. Wie werden die Daten gefiltert und übertragen?
4. Wer hat Zugriffsrechte auf die Maschinendaten?
5. Vor welchen technischen Herausforderungen steht der Maschinenbau?
6. Wie kann ein Maschinenbauer mit Industrie 4.0 Geld verdienen?

Verantwortlich für die Leitung
der Hochschulvortragsreihe:
Prof. Christian Dettmann
Hochschule Ulm, Prittwitzstraße 10, 89075 Ulm
Telefon: 0731 / 50-28103

Veranstalter: VDE, VDI,
Hochschule Ulm, UNI Ulm

Der Vortrag ist kostenfrei!



VDE

Weitere Aktivitäten
des VDI

Mittwoch, 13.02.2019

Ort:
Uni Ulm

Thema: Einblicke in
das Innenleben der
Lithium-Ionenbatterie

Referent:
Prof. Arnulf Latz, DLR

