



Hochschulvortragsreihe 2015/2016

Montage 4.0: Stand 2016 – Ausblick 2030: Was ist realistisch?

Termin: Mittwoch, 23. März 2016
18:00 Uhr

Referent: Dr. Jens Nitsche, Ingenics AG

Teilnehmerzahl: unbegrenzt – kostenlos

Ort: Hochschule Ulm
Prittwitzstr. 10
89075 Ulm
Physikhörsaal

Montage 4.0 gibt einen Überblick, wie sich die Montageproduktionssysteme durch die Entwicklung Industrie 4.0 verändern. Durch aktuelle Anwendungsbeispiele wird aufgezeigt, wie zukünftig die Montagekonzepte und Technologien aussehen könnten. Ein geschlossenes Konzept, das implementiert und per Knopfdruck in Betrieb genommen werden kann, ist Industrie 4.0 keineswegs. Daher ist aus der Sicht von Ingenics eine unternehmensindividuelle Strategie absolut notwendig und muss auf jedes Unternehmen und sein Produktionssystem klar ausgerichtet werden.

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, 11.05.2016

Ort:
Uni Ulm

Thema:
Industrie 4.0

Referent:
Dr. Volker Nestle,
Festo AG

