

Tagesordnung



Beginn 02.11.2021 09:30
Ende 02.11.2021 11:30
Ort Online

Informatik

Simulation im Maschinenbau – mit ganzheitlichen Ansätzen in die Zukunft

Diese Veranstaltung steht im Zeichen der VDMA Studie 2021 zu Simulation im Maschinenbau. Die ausgewählten Ergebnisse geben Aufschluss über den aktuellen Einsatz von Simulationslösungen und die künftige Entwicklung des Bedarfes. Zudem zeigen zwei Praxisvorträge welchen Nutzen die eingesetzten Simulationsanwendungen generieren können.

02. November 2021

- 09:30 Begrüßung**
Meinolf Gröpper, VDMA Informatik
- 09:40 Simulation im Maschinenbau – Status Quo und Blick in die Zukunft**
Guido Reimann, VDMA Software und Digitalisierung
- 10:10 Einsatz von numerischer Optimierung im Produktmanagement und in der Produktentwicklung**
Dominik Thoma, ID-Consult
- 10:40 Mit Systemsimulation zu optimierten Treibstofftanks in extremen Fluglagen**
Florian Stangl, ACAM Engineering
Simon König, Diamond Aircraft Industries
- 11:10 Diskussion**
- 11:30 Ende der Veranstaltung**

Kontakt	Meinolf Gröpper	Guido Reimann
Telefon	+49 69 6603-1660	+49 69 6603-1258
E-Mail	meinolf.groeppe@vdma.org	guido.reimann@vdma.org