



13. Fachtagung »Innovativer Werkzeugbau«

OWLViProSim
Virtual Prototyping & Simulation

Vortrag am 02. März 2023 / 16:30 bis 17:00 Uhr Zeiteinsparung bei der CAM Programmierung mit Hilfe von automatisierter Formelementerkennung

Der Werkzeugbau befindet sich im Spannungsfeld zwischen Produktgestaltung und Serienproduktion. Die Herausforderung besteht in der schnellen und kostengünstigen Herstellung von komplexen Werkzeugen, die hohen Qualitätsanforderungen entsprechen müssen. Erschwerend wirken sich die aktuellen Entwicklungen in Form von zunehmenden Unsicherheiten bei Lieferanten und Kunden auf die Branche aus. Intelligente Lösungen für die eigene Fertigung sind daher gefragter denn je.

Die 13. Fachtagung »Innovativer Werkzeugbau« des OWL ViProSim e. V. und des Fraunhofer-Instituts für Produktionstechnologie IPT aus Aachen bietet ein weit gefächertes Vortragsprogramm, das Praxisberichte aus Betrieben und wissenschaftliche Ansätze verbindet.

Unser Pre-Sales Consultant André Fehn referiert in seinem halbstündigen Vortrag über die Zeiteinsparung bei der CAM Programmierung mit Hilfe von automatisierter Formelementerkennung.

Seien Sie gespannt, welchen persönlichen Mehrwert Sie für Ihr Unternehmen oder für das tägliche Business mitnehmen können.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und den Austausch!

Unser Vortrag:

Zeiteinsparung bei der CAM Programmierung mit Hilfe von automatisierter Formelementerkennung

Wann:

Donnerstag, 02. März 2023 / 16:30–17:00 Uhr

Wo:

IHK Lippe zu Detmold & Online



Vortragredner:

André Fehn

Pre-Sales Consultant