



Einladung zum TechTalk:



Mechatronische Produktentwicklung für eine schnellere Time-to-Market

Mechatronische Produkte werden komplexer, denn Kunden erwarten Neuerungen immer schneller und mit zusätzlicher Funktionalität. Die Produkte sollen intelligent, vernetzt und möglichst individuell ausgelegt sein. Eine enge, bereichsübergreifende Zusammenarbeit sowie unternehmensweit geteilte Produkt- und Projektdaten werden unverzichtbar.

Eine zentrale PLM-Plattform (Produktlebenszyklus Management) mit digital verzahnten Endto-End-Abläufen, die im Aufgabenkontext wichtige Informationen mitbringen, sorgt für Transparenz und verbindet die Menschen des gesamten Unternehmens.

Der Softwareentwickler **XPLM** entwickelt PLM Integrationen für ECAD, MCAD, Software, Simulation, Requirements-Tools und andere Applikationen.

XPLM stellt am **1. Oktober 2024** vor, wie der Einstieg in die mechatronische Produktentwicklung gelingt, welche Best-Practices es bereits gibt und wie alle Fachbereiche davon profitieren.

Referenten: Kristian Rother, XPLM Solutions

Senior Presales Manager & Solution Architect

Peter Therre, XPLM Solutions

Business Development

Datum: 1.10.2024

Zeit: **18:00 h**

(Vortrag 60 min.

mit anschließender Diskussion)

Ort: Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften

Campus Salzdahlumer Straße in 38302 Wolfenbüttel,

IPT Gebäude H

Zufahrt über: Herrenbreite (Parkplatz gegenüber Haus-Nr. 9)

Die Vortragsveranstaltung ist kostenfrei.

Anmeldung bitte per Mail an m.homeister@ostfalia.de

Organisator der Veranstaltung ist der Verein Netzwerk Digitale Fabrik – kurz genannt digifab. Der Verein fördert die angewandte Forschung, Lehre, Technologietransfer und Innovation an Hochschulen. Wir unterstützen den Erfahrungsaustausch zwischen Hochschulen und Industrie im Bereich des Einsatzes von Systemen und Methoden der Digitalen Fabrik.

Möchten Sie über unsere Vorträge informiert werden? Dann senden Sie eine Mail an info@digifabev.de Weitere Informationen unter www.digifabev.de