

Einladung zum Vortrag über den Einsatz agiler Organisationsformen,

wie Design Thinking / Integrated Design Engineering in der Produktentwicklung

Die zunehmende Digitalisierung der Gesellschaft stellt Unternehmen vor eine große Herausforderung. Diese Herausforderung erfordert ein Umdenken in vielen Unternehmensbereichen. Größere Agilität und ständige Innovation in der Produktentwicklung ist eine Grundvoraussetzung für die Wettbewerbsfähigkeit der Zukunft. Design Thinking bzw. Integrated Design Engineering sind Methoden, die für Veränderungsprozesse genutzt werden können.

Referent: Herr Dr. Carsten Burchardt, Siemens PLM
Datum: Dienstag, **24. Oktober 2017**
Zeit: 17:00 h (Vortrag 60 min. mit anschließender Diskussion)
Ort: Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften
Gebäude H, 1. Stock - Raum 106
Anschrift: Salzdahlumer Str. 46/48
38302 Wolfenbüttel
Anfahrt: zum Institut (Gebäude H) über die Herrenbreite

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

Die Vortragsveranstaltung ist kostenfrei.

Wir bitten Sie um Anmeldung per Mail an Frau Homeister (m.homeister@ostfalia.de).