

Einladung zum Vortrag

Vorstellung der encee CAD/CAM-Systeme & 3D Drucker

Die enceesystems ist ein Systemhaus mit Lösungen und Dienstleistungen entlang der Prozesskette der Produktentstehung.

Die Dienstleistungen und Produkte von enceesystems beginnen bei Beratung und Vertrieb der Entwicklungsumgebungen von ZW3D. Über Visualisierung, Prototyping und Konstruktion bis hin zur Fertigung reicht das Portfolio, das enceesystems vertreibt und unterstützt. Dazu zählen auch die 3D-Drucker von Makerbot und Stratasys.

Neben der Vorstellung der enceesystems und Desktop Metal werden unter anderem die BDM Technologie erläutert und das 3D Drucksystem StudioSystem+ vorgestellt.

Referent: Fabian Krös, enceesystems

Datum: **Dienstag, 14.01.2020**

Zeit: **17:30 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. Er unterstützt den Erfahrungsaustausch zwischen Hochschulen und Industrie im Bereich des Einsatzes von Systemen und Methoden der Digitalen Fabrik.