



10. Mitteldeutsches Forum || 3D-Druck in der Anwendung

14. Juni 2023 | 9.00 - 17.00 Uhr | HTWK Leipzig

Sehr geehrte Damen und Herren,

generative Verfahren und konventionelle Methoden verbinden sich in der Praxis immer mehr. Maschinenbauanwendungen waren zunächst Treiber dieser Strategien und längst stellen wir fest, dass Individualisierung unserer Produkte und Massenfertigungsstrategien kein Widerspruch sein müssen. Bei der Entwicklung und Herstellung moderner Produkte werden sowohl die bisher bekannten Grenzen überwunden als auch alte Gewohnheiten zur Disposition gestellt. Beispielsweise sind Einsatzfälle in der Biochemie zunehmend attraktiv.

Wir laden Sie herzlich zum **10. Mitteldeutschen Forum || 3D Druck in der Anwendung - Biotechnologie, Polymere & Metalle** am 14. Juni 2023 an die HTWK Leipzig ein.

Die Veranstaltung startet 9.00 Uhr mit einer Kooperationsbörse. Das aktuelle Programm sowie weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: <https://fing.htwk-leipzig.de/3d-druck-forum>.

Gemeinsam mit unseren Partnern wollen wir einen Blick auf den erreichten Stand werfen und uns den aktuellen Herausforderungen widmen. Wir freuen uns, wenn Sie an unserem Programm Interesse haben und die Gelegenheit zur Diskussion nutzen.

Mit freundlichen Grüßen

Tagungsleiter Prof. Dr.-Ing. Peter Schulze,
Fakultät Ingenieurwissenschaften HTWK Leipzig



Website

<https://fing.htwk-leipzig.de/3d-druck-forum>

Tagungsbüro

E-Mail: 3d-druck-forum@htwk-leipzig.de

Veranstaltungsort

HTWK Leipzig, Fakultät Ingenieurwissenschaften
Nieperbau, Karl-Liebknecht-Straße 134
D-04277 Leipzig

Anmeldeschluss: 5. Mai 2023