

3D-Druck: Werkstattgespräche mit Live-Demos

Kurzinfo:

Der 3D-Druck gilt als eine der wichtigsten Technologien zum Aufbau einer individualisierten Produktion. Um diese Potenziale erschließen und nutzen zu können, benötigen kleine und mittlere Unternehmen Basis- und Anwenderwissen rund um den Einsatz der additiven Fertigungsverfahren.

Inhalte:

Die individuellen Werkstattgespräche bieten den einzelnen Unternehmen die Möglichkeit, sich einen umfassenden Überblick zu den Potenzialen, Anwendungsfeldern und Einsatzvoraussetzungen des 3D-Drucks zu verschaffen. Im Einzelgespräch und bei einem Rundgang durch die Modellfabrik können die Teilnehmer, verschiedene 3D-Druck-Verfahren live erleben und ihre Fragen mit Experten diskutieren, unter anderem zu:

- 3D-Druck-Verfahren und -Materialien: Vorteile / Grenzen / Unterschiede
- Kosten für Technik, Materialien, Software
- Verfahren zur Nachbearbeitung gedruckter Bauteile
- 3D-Scan-Technologien
- Erstellung, Aufbereitung, Austausch von 3D-Druck-Daten

Datum, Zeit:

22. März 2023

08:30-10:30 Uhr

11:00-13:00 Uhr

14:00-16:00 Uhr

Ort, Anschrift:

Ernst-Abbe-Hochschule Jena | Modellfabrik Visualisierung

Carl-Zeiss-Promenade 2, 07745 Jena

Treffpunkt: Parkplatz

Anfahrtsbeschreibung: <https://www.eah-jena.de/anfahrt>**Referenten****Patrick Ongom-Along & Dr. Kerstin Michalke**

Mittelstand-Digital Zentrum Ilmenau, Modellfabrik Virtualisierung

Kosten:**kostenfrei****Anmeldung:**www.gera.ihk.de/event/154001355**Ansprechpartner:**

Franziska Neugebauer

Tel.: +49 365 8553-123

neugebauer@gera.ihk.de



In Kooperation mit:



Stand: 17. Januar 2023

Änderungen vorbehalten