

# 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:**

28. Juni 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](http://www.gera.ihk.de/event/154001355)

**Ansprechpartner:**

Franziska Neugebauer  
Tel.: +49 365 8553-123  
[neugebauer@gera.ihk.de](mailto:neugebauer@gera.ihk.de)



In Kooperation mit:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Stand: 17. Januar 2023

Änderungen vorbehalten