



Filamentbasierter 3D-Druck

VERSTEHEN. ANWENDEN.
GESTALTEN.



Februar bis Mai 2026



Karnische Werkstätten

JETZT ANMELDEN!



**Zukunftskompetenz für
Beruf & Karriere**

**Sicherheit im Umgang mit
3D-Druck**

**100 % Förderung für KMU
durch DIH Süd**

Filamentbasierter 3D-Druck

VERSTEHEN. ANWENDEN . GESTALTEN.

Das Micro-Credential bietet einen praxisnahen Überblick über filamentbasierten 3D-Druck – von Materialwahl und Druckertypen bis zu CAD, 3D-Scanning, Wartung und Fehlerbehebung. In projektorientierten Übungen setzen die Teilnehmenden eigene Ideen um und präsentieren ihre Ergebnisse mit Peer-Feedback und Expertenkommentaren. Theorie und Hands-on-Phasen fördern technische und kreative Fähigkeiten, ergänzt durch Einblicke aus der Industrie und den Austausch mit Fachleuten.

Termine

13. Februar 2026, 13. März 2026,
10. April 2026, 29. Mai 2026

Ort

Karnische Werkstätten (Kötschach-
Mauthen)

Zielgruppe

Mitarbeitende aus Industrieunternehmen
mit Erfahrung in F&E, Engineering oder
Design

Preis pro
Person
€ 1.650,-

KURSLEITUNG



DR. MONT SANDRA
SCHULNIG



**Jetzt
anmelden:**

FH Kärnten ACADEMY
Fabian Smolnik, BA
T: +43 (0)5 / 90500-4316
f.smolnik@fh-kaernten.at