# ® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

### Fertigung von Bauteilen mittels 3D-Druck. Fachkunde.

Vorbereitung, Handhabung und Veredelung von 3D-gedruckten Bauteilen im physischen Herstellungsprozess.

<u></u>	Seminar	3 Termine verfügba		Teilnahmebescheinigung
P	Präsenz / Virtual Classroom	16 Unterrichtseinhe	iten <b>G</b>	Garantietermine vorhander
Sen	ninarnummer: 42283			
Star	nd: 11.11.2025. Alle aktuellen Info	rmationen finden Sie unte	r https://akadem	ie.tuv.com/s/42283
Sie	iesem Seminar lernen Sie die phy werden Schritt für Schritt durch o blicke in die Herstellung und die N	en Prozessketten-Ablauf g	eführt und erhalt	en Best-Practice
Prü <sup>.</sup>	möchten mit einem Buchungsvol fungsmodul auf einmal buchen? hren.	-		

### Nutzen

- Im Seminar lernen Sie die physischen Prozesse des gesamten Ablaufs im 3D-Druck, angefangen von der Materialzufuhr über den eigentlichen Druckprozess bis zur Veredelung der gedruckten Bauteile kennen. Sie werden ein umfassendes Verständnis für jeden Schritt dieses Prozesses entwickeln.
- Erlernen Sie bewährte Methoden zur Auswahl des geeigneten Herstellungsprozesses für spezifische Anwendungen und Materialien. Sie werden in der Lage sein, die am besten geeigneten Techniken und Verfahren für Ihre spezifischen Bauteile auszuwählen.
- Im Seminar erlernen Sie effektive Qualitätssicherungsverfahren und -techniken im Bereich des 3D-Drucks, um sicherzustellen, dass gedruckte Bauteile den Qualitätsstandards entsprechen.



## TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

### Zielgruppe

Geeignet für Techniker, Fertigungsleiter, Fertigungsplaner, Fertigungsmitarbeiter, Maschinenbediener, Digitalisierungsbeauftragte in mittelständischen Fertigungsunternehmen

### Inhalte des Seminars

- Physische 3D-Druckprozesse:
  - Technologien (BJT, MJT, DED, MEX, PBF, VPP, SHL)
  - Prozessauswahl und Material bestimmen
  - Vor- und Nachteile der Prozesse
- Prozessabläufe und -schritte:
  - Prozesskette
  - Materialzufuhr
  - Stützen
  - Nachbearbeitung
  - Veredelung
- Qualitätskontrolle und Best Practices:
  - Qualitätssicherung
  - Best Practice

## Wichtige Hinweise

Dieses Seminar ist Modul 3 des Gesamtlehrgangs 3D-Druck Experte für Industrieunternehmen.

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/42283 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.

