

Zielgruppe

Im Rahmen der Qualifizierung zum*r Fachexpert*innen für Additive Fertigung (3D-Druck) werden Fachkräfte zielgerichtet auf zukünftige Herausforderungen wie Einzel- oder Kleinserienproduktion bei nahezu unbegrenzter gestalterischer Freiheit vorbereitet.

Die Qualifizierung erfolgt durch drei IHK-Zertifikatslehrgänge, ein Grundlagenlehrgang kann bereits während der Ausbildung und als Vorbereitung auf die Zusatzqualifikation absolviert werden.

Voraussetzung

- erfolgreicher Abschluss in einem anerkannten gewerblich-technischen Ausbildungsberuf

Inhalte:

- ❖ Zertifikatslehrgang: Grundstufe (160 Std.) o 3D - CAD für Einsteiger*innen
 - o 3D - Druck für Einsteiger*innen
 - o Prozessmanagement in der Additiven Fertigung
- ❖ Zertifikatslehrgang: Aufbaustufe (160 Std.)
 - o TK - Zeichnungen verstehen o Grundlagen der Klebetechnik
 - o Konstruieren für die Additive Fertigung
 - o 3D - CAD für Fortgeschrittene
 - o 3D - Druck für Fortgeschrittene
- ❖ 3. Zertifikatslehrgang: Anwenderstufe (160 Std.)
 - o TK - Zeichnungen erstellen
 - o 3D - CAD für die Praxis
 - o 3D - Druck für die Praxis
 - o individuelle Projektarbeit

Dauer

480 Unterrichtsstunden

Seminarnummer:

WBC-44

Kosten

Auf Anfrage

Kurstyp

Vollzeit-Kurs

Termine:

Auf Anfrage

Max. 8 Plätze

Abschluss

IHK- Zertifikate

Lehrgangsort

QCW GmbH

Ansprechpartner

Frau Kathleen Schwitzke

☎ 03364-37- 5271

✉ kathleen.schwitzke@qcw.de