

## INDUSTRIELLE METALLBERUFE - ZUSATZQUALIFIKATION ADDITIVE FERTIGUNGSVERFAHREN

### DAUER

80 Unterrichtseinheiten

### KURSZEITEN

Mo.-Do.: 08.00-15.45 Uhr, Fr.: 08.00-11.45 Uhr

### KOSTEN

Lehrgangskosten 775,00 Euro

### INFO

Die neue Qualifikation für die Ausbildung in den industriellen Metallberufen!

Durch die Teilnovellierung der Elektro- und Metallberufe vom 01.08.2018 kann über das jeweilige Ausbildungsbild hinaus eine Zusatzqualifikation erworben werden. In diesem Lehrgang werden Ihrem Auszubildenden/Ihrer Auszubildenden die Zusatzqualifikation Additive Fertigungsverfahren vermittelt.

Additive Fertigungsverfahren ist ein automatisierter Prozess zur Herstellung maßstäblicher dreidimensionaler, physischer Objekte unmittelbar aus einem 3D-CAD-Datensatz. Er basiert auf dem Schichtbauprinzip und benötigt keine bauteilabhängigen Werkzeuge. Dieses (neue) Fertigungsverfahren benötigt umfassende Kenntnisse im Bereich der CAD- Konstruktion als auch im Bereich der generellen 3D-Technologie.

### INHALT

- Modellieren von Bauteilen
- Vorbereiten von additiver Fertigung
- Additives Fertigen von Produkten

### VORAUSSETZUNGEN

Auszubildende aus Metallberufen

### ANSPRECHPARTNER

Tina Blessing  
07461 9290-24  
blessing@bbt-tut.de

### ABSCHLUSS

BBT-Zertifikat / IHK Prüfung



#### Öffnungszeiten:

Montag – Donnerstag:  
8.00 – 11.45 Uhr  
12.30 – 16.00 Uhr

Freitag:  
8.00 – 11.45 Uhr  
12.30 – 14.30 Uhr



#### BBT – Berufliche Bildungsstätte Tuttlingen GmbH

Max-Planck-Straße 17  
78532 Tuttlingen  
Telefon: (0 74 61) 92 90-0  
Telefax: (0 74 61) 92 90-10



info@bbt-tut.de



www.bbt-tut.de

BERUFSORIENTIERUNG  
AUSBILDUNG  
WEITERBILDUNG  
QUALIFIZIERUNG