

Grundkurs Additive Fertigung SLM

Die Auszubildenden erlernen die Grundlagen der additiven Fertigung

Kursinhalte / contents

Theoretische Grundlagen des SLM Verfahrens

Hinweise auf Konstruktionsmöglichkeiten im Hinblick auf effektive und additive Fertigung

Programmieren eines Druckauftrages mit RDesigner

Einrichten und Starten des Druckauftrages

Testen verschiedener Parametereinstellungen

Auswerten der Bauteile

Voraussetzung / preconditions

Grundkurs CAD

Zertifikat / Certificate

Die Teilnehmer/-innen erhalten ein Zertifikat

Zielsetzung / Aim

Die Auszubildenden erlernen die Programmierung und Bedienung eines 3D-Druckers

Zielgruppe / Target group

Auszubildende im gewerblich technischen Bereich

Kursnummer / Designation of the course

ABI-11-44

Freie Plätze / Available capacity

Auf Anfrage / On request

Seminargebühr / Fee

€ 365,00

Alle unsere Preise sind umsatzsteuerfrei nach § 4 Nr. 22a UStG.

Veranstaltungsort / Venue

Science Park C4

Paul-Engel-Straße 1

92729 Weiherhammer

Ihre Ansprechpartner / Contact persons

Katrin Büttner

Administration & Organisation

+49 9605 919 854

Norbert Zackel

+49 9605 919 9475

Link zum Kurs

<https://www.uebzo.de/kurse/kurs/1025>