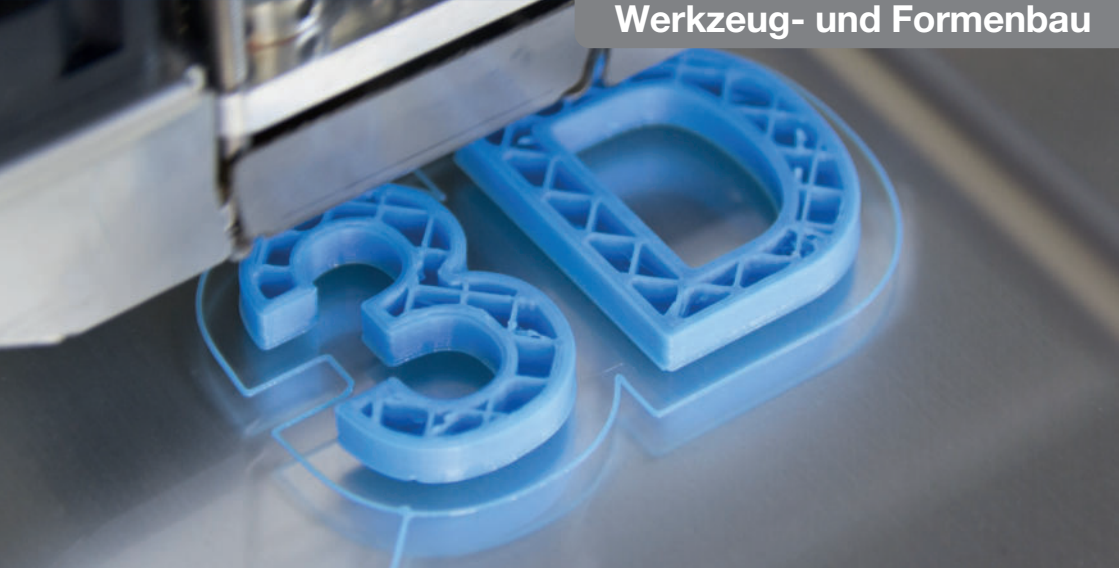


Rapid Prototyping CAD und 3D-Druck

Lernfabrik
Werkzeug- und Formenbau



Lehrgangsinhalte

- Design in 3D mit Visi
- Erstellen und Beurteilung verschiedener Objekte
- Erstellen und Reparieren von Druckdaten
- Interpretation von Daten/Slicing
- Physikalische Grenzen des 3D-Drucks
- 3D-printing communities
- Richtlinien für das optimale Druckergebnis
- Wartung/Instandhaltung
- ABS und PLA – Das Druckmaterial

Schulungssoftware und -drucker

Visi • MakerBot Replikator



Bildung schafft Zukunft.



Starttermin
nach Verein-
barung

Zielgruppe

Auszubildende und Fachkräfte

Voraussetzungen

CAD Grundkenntnisse

Gruppengröße

maximal 6 Teilnehmer*innen

Dauer

5 Tage/35 Unterrichtsstunden

Abschluss

mit Zertifikat

Preis

1.390,- € Kosten pro Teilnehmer*in

20% Preisnachlass für Auszubildende

Bei Mehrfachbuchungen für Mitarbeiter*innen gilt eine 10-Prozent-Staffel. Bei Buchungen mehrerer unterschiedlicher Angebote rabattieren wir über die oben genannten Eckdaten individuell (abhängig vom Auftragsvolumen).

Bitte sprechen Sie uns an.

Deutsche Angestellten-Akademie

DAA Bad Oeynhausen

Buddestraße 11 • 32547 Bad Oeynhausen

☎ 05731 3030-100 ✉ info.badoeynhausen@daa.de

daa-westfalen.de

Stand: 07/2020

