

Maschinen- und NC-3D-Simulation

Lernfabrik
Werkzeug- und Formenbau



Lehrgangsinhalte

- Simulationen von Bearbeitungen an diversen Werkzeugmaschinen anhand des NC-Codes 3D-Drucks
- Eingriffsmöglichkeiten in den Prozess
- Analysieren und Verifizieren des NC-Programms
- Bearbeitung eines Praxisprojektes: CAD – CAM – Simulation – Fertigung

Schulungsmaschine

Eureka



Bildung schafft Zukunft.



Starttermin
nach Verein-
barung

Zielgruppe

Werkzeugmechaniker*innen, Auszubildende
im 3. Ausbildungsjahr, Fachkräfte

Voraussetzungen

Vorkenntnisse Werkzeugmechanik

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

