

Ausbildung bei

MX Prototyping

zum
Maschinen- und
Anlagenführer m/w



MX Prototyping GmbH
Königstraße 11
85290 Geisenfeld

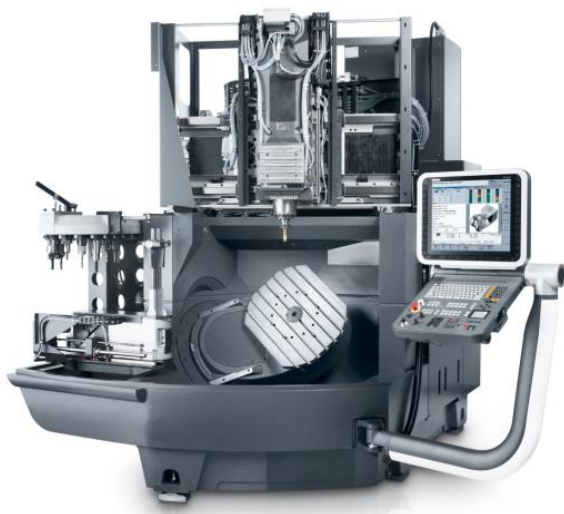
Telefon +49 (0) 8452 7294-0
Fax +49 (0) 8452 7294-39
E-Mail bewerbung@mxprototyping.de

www.mxprototyping.de

Maschinen- und Anlagenführer m/w

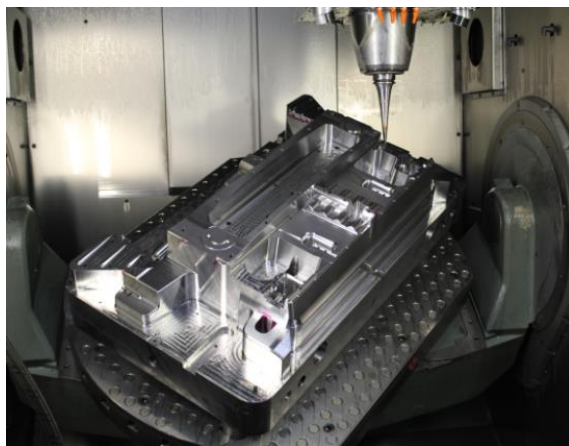
Bei uns im Betrieb lernst du ...

- wie Werkzeuge, Maschinen und Anlagen kontrolliert und gewartet werden
- welche manuellen und maschinellen Fertigungstechniken es gibt und wie man sie anwendet



... und im Schwerpunkt Metalltechnik und Kunststofftechnik

- wie Steuerungs- und Regelungseinrichtungen an Maschinen und Anlagen bedient werden
- wie man Bauteile, insbesondere durch Fügen, Spanen und Umformen herstellt und was bei ihrer Montage und Demontage zu beachten ist



Maschinen- und Anlagenführer m/w

Ausbildung an modernste Maschinen

- 3D Laserschneidanlage Trumpf Lasercell 7040 (Baujahr 2014)
- 5 Achs Bearbeitungszentrum Hermle C50 (Baujahr 2013)
- 5 Achs Bearbeitungszentrum Hermle C42 (Baujahr 2016)
- Computergesteuerte Hydraulikpresse (Baujahr 2015)



Arbeitsbedingungen

- Arbeit mit technischen Geräten, Maschinen und Anlagen (automatisierte Produktionsanlagen und Fertigungssysteme)
- Maschinen
 - 3D Laseranlage
 - 3D Fräsmaschinen
 - Hydraulikpresse
- Tragen von Schutzkleidung und Schutzausrüstung
- Arbeit
 - in Werkstätten und Werk-/Produktionshallen
 - im Gehen und Stehen
 - unter Lärm (Maschinenlärm)
 - mit Schmierstoffen (Öl, Fett)
- Schichtarbeit

Maschinen- und Anlagenführer m/w

Ausbildungsdauer

- 2 Jahre

Verkürzungen / Verlängerungen

Nach bestandener Abschlussprüfung im Beruf Maschinen- und Anlagenführer/in kann die Berufsausbildung ggf. in einem der darauf aufbauenden Ausbildungsberufe fortgesetzt werden:

- Im Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik: Verfahrensmechaniker(in) für Kunststoff- und Kautschuktechnik, Feinwerkmechaniker(in), Fertigungsmechaniker(in), Industriemechaniker(in), Werkzeugmechaniker(in) sowie Zerspanungsmechaniker(in).



Falls wir dein Interesse geweckt haben, vereinbare einfach einen Termin für ein Schülerpraktikum, einen Ferienjob oder einen Schnuppertag.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!