

Zerspanungsmechaniker (m/w/d) Einsatzgebiet Fräsmaschinensysteme

Ausbildungsdauer: 3-3,5 Jahre

Schulische Vorbildung: Fachoberschulreife (Mittlere Reife)

Ausbildungsbeginn: **01.08.2025**

 Niederheinische Industrie- und Handelskammer
Duisburg · West · Kleve zu Duisburg

Wir bilden aus!

Dieses Unternehmen sichert Qualität durch berufliche Ausbildung

   

Anerkannter Ausbildungsbetrieb

Du hast/bringst mit...

- ☉ Freude am Umgang mit diversen Zerspanungsmaschinen (Dreh-, Fräs-, Bohr- und Schleifmaschine... um ein paar zu nennen)
- ☉ Bereitschaft täglich neue Dinge zu lernen
- ☉ Teamfähigkeit / Ausdauer
- ☉ Selbständige Arbeitsweise und eine gute Auffassungsgabe

Das kannst du bei uns lernen...

- ☉ Grundlagen der Metallbearbeitung (anreißen, körnen, bohren ...)
- ☉ Maschinelle Metallbearbeitung (drehen, fräsen, schleifen ...)
- ☉ Schreiben und modifizieren von Programmen an CNC-Fräs- und Drehmaschinen.

Alle diese Tätigkeiten werden in der **hauseigenen Ausbildungswerkstatt** erlernt, nach der Abschlussprüfung Teil 1 (im 2. Lehrjahr) verlässt der Auszubildende die Ausbildungswerkstatt. Es werden diverse Fachabteilungen im hauseigenen Werkzeugbau durchlaufen (Werkzeugreparatur, Werkzeugneubau), um im Anschluss an der CNC-Fräsmaschine* genau zu wissen, wobei es sich bei dem Bauteil auf der Fräsmaschine handelt.

*CNC bedeutet Computer gesteuerte Fräsmaschine, der Zerspanungsmechaniker programmiert diese Maschine nach einer Vorgabe (Zeichnung, defektes Werkstück) oder bekommt einen Datensatz (Programm durch eine Software erstellt) zum Fräsen.

Und danach?

Mit einer erfolgreichen Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker ist eine Weiterbildung zum Meister (m/w/d), Techniker (m/w/d) oder sogar der Weg ins Studium ohne Probleme möglich.

Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann kannst **Du** uns gerne **Deine** Bewerbungsunterlagen zukommen lassen.

Mühlhoff Umformtechnik GmbH
Mühlhoffstraße 32
47589 Uedem
jobs@muehlhoff.de

Wir freuen uns auf Dich

