

Deine Benefits in der Ausbildung:

- ☑ Schau über den Tellerrand hinaus
- ☑ überdurchschnittliche Vergütung
- ☑ individuelle Weiterbildung
- ☑ 30 Tage Urlaub
- ☑ betriebliche Altersvorsorge
- ☑ und viele weitere Vorteile

Sende Deine Bewerbung per E-Mail an:

GLA-WEL GmbH ▪ Maschweg 80 ▪ 49324 Melle ▪ Kontakt: Herr Marcel Kemner ▪
E-Mail: personal@gla-wel.de

Bewirb Dich jetzt!



Das sind wir...

GLA-WEL[®]

Die GLA-WEL GmbH in Melle ist ein mittelständisches Metallunternehmen der Inhaberfamilien Glahs und Welkener. Wir produzieren hochwertige Metallenerzeugnisse aus Stahl, Edelstahl und Aluminium, die europaweit in Industrieunternehmen, Handel und Handwerk eingesetzt werden. Mehr Infos auf www.gla-wel.de.

GLA-WEL[®]



Feinwerkmechaniker (m/w/d)
Fachrichtung Zerspantungstechnik

Wir suchen teamfähige Azubis mit Profil!



Feinwerkmechaniker (m/w/d)

Fachrichtung Zerspanungstechnik

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Wenn Du IT-Themen, Programmierung und Technik liebst, Du Dich gut konzentrieren, logisch denken und mit Zahlen spielend umgehen kannst, bringst Du bereits beste Voraussetzungen für diesen Beruf mit. Du solltest außerdem gute Noten in Mathematik und Physik und einen Realschulabschluss im Gepäck haben. Metall in Präzision braucht helle Köpfe wie Dich!

Ausbildungsinhalte:

Bei uns lernst Du weit mehr über die Ver- und Bearbeitung von Stahl, Edelstahl und Aluminium als der Rahmenlehrplan vorschreibt. Da wir einzeln und in Serie für verschiedenste Branchen produzieren, wird es niemals langweilig und Du bekommst viele Möglichkeiten Dich frühzeitig zu spezialisieren. Als Feinwerkmechaniker (m/w/d) fertigest Du Präzisionsbauteile für Maschinen und feinmechanische Geräte und montierst diese zu funktionsfähigen Einheiten.

Du arbeitest an computergesteuerten Werkzeugmaschinen und programmierst diese. Du lernst jedoch darüber hinaus auch alle wesentlichen manuellen Verfahren der spanenden Bearbeitung kennen. Du planst Arbeitsabläufe, richtest Werkzeugmaschinen ein und bearbeitest Metall durch Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen. Die Qualitätsprüfung und das Warten und Reparieren von anspruchsvollen CNC-gesteuerten Maschinen kommen hinzu.

Voraussetzungen:

Damit Dir dieser Beruf Spaß macht, solltest Du einen hohen Anspruch an Präzision haben und über Sorgfalt, Geschicklichkeit und eine gute Hand-Auge-Koordination verfügen. Du übernimmst gerne Verantwortung, hast ein umfangreiches technisches Verständnis, denkst logisch und bringst gute mathematisch-naturwissenschaftliche Kenntnisse und Interesse an Computern mit. Es ist Dir wichtig, an Deinem Arbeitsplatz wirtschaftlich und zuverlässig zu arbeiten und Produkte von hoher Qualität zu produzieren.