

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!



GLA-WEL®



Das sind wir...

GLA-WEL®

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

Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)

Fachrichtung Zerspanungstechnik

Wir suchen teamfähige Azubis mit Profil!



Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)

Ausbildungsdauer: 2,0 Jahre

Du solltest körperlich fit sein und handwerkliches Geschick mitbringen. Außerdem hast Du Freude am Bauen und Tüfteln, liebst Metall und interessierst Dich für Technik. Wenn Du jetzt noch mindestens einen Hauptschulabschluss mitbringst, sollten wir uns kennenlernen. Wir bringen Dein Talent in Form!

Ausbildungsinhalte:

Es handelt sich um eine zweijährige, praktische und duale Ausbildung. Als Fachkraft für Metalltechnik kennst Du Dich zukünftig mit den physikalischen und chemischen Eigenschaften von Metall hervorragend aus. Im Verlauf dieser abwechslungsreichen Ausbildung hast du die Wahl aus drei Fachrichtungen: Montagechnik, Konstruktionstechnik und Zerspanungstechnik. Je nach Fachrichtung stellst Du spezifische Bauteile oder Konstruktionen aus Metall her und montierst diese.

Da wir sehr vielfältige und spezielle Verfahren in unserer Metallproduktion anwenden, erarbeitest Du Dir grundlegende Fachkenntnisse und eine solide Basis für eine berufliche Karriere in der Metallverarbeitung. So kannst Du beispielsweise, bei Eignung und erfolgreichem Abschluss, im 3. Jahr in die Ausbildung zum Metallbauer (m/w/d) – Fachrichtung Konstruktionstechnik einsteigen und diese nahtlos fortführen.

Voraussetzungen:

Damit Dir dieser Beruf Spaß macht, solltest du körperlich belastbar sein, handwerkliches Geschick und ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen mitbringen. Du liebst es zu bauen und zu tüfteln. Deine Kenntnisse in Mathematik und Physik sind gut und Du hast Freude an Technik und am Umgang mit Werkzeug und Maschinen. Du benötigst außerdem einen Hauptschulabschluss, gleichwertigen oder höheren Schulabschluss.

Dein Team sollte sich immer auf dich verlassen können. Du bist flexibel, hilfsbereit und hast Freude am Lernen. Deine Stärken baust Du gerne aus und arbeitest an Deinen Schwächen. Es ist Dir wichtig, für Deine Kolleginnen und Kollegen da zu sein und mit ihnen gemeinsam verbindliche Ziele zu erreichen.