



Wir sind ein erfolgreiches mittelständisches Unternehmen des Maschinenbaus im Rhein-Sieg-Kreis. Mit den von uns entwickelten, produzierten und vertriebenen Produkten, die in über 50 Industriebranchen weltweit ihre Anwendung finden, gehören wir international zu den führenden Anbietern der Verschraubungstechnologie.

Ausbildung zum/zur Industriemechaniker/in (m/w/d)

Zum **01.09.2022** suchen wir eine/n Auszubildende/n zum Industriemechaniker/in in der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau.

Das erwartet Dich bei uns:

- Du lernst Bauteile aus Metall herzustellen. Durch Drehen, Fräsen, Bohren, Feilen, Schleifen und Schweißen machst Du aus einem Stück Stahl ein hoch präzises Einzelteil.
- Du lernst Maschinen und Geräte zusammenzubauen. Durch Montieren, Verschrauben, Verkabeln und Justieren fügst Du Einzelteile zu einer funktionierenden Baugruppe zusammen.
- Du lernst Wartungen, Inspektionen und Reparaturen durchzuführen. Durch Fehleranalysen findest Du das Problem und stellst die Betriebsfähigkeit von Maschinen und Geräten wieder her.
- Du lernst nette Kolleginnen und Kollegen kennen. Alte Hasen, Spezialisten und Allrounder geben gerne ihr Wissen weiter. Dein Ausbilder steht Dir zur Seite und hilft Dir Dich weiterzuentwickeln.
- Du lernst bei uns direkt in der Fertigung, Montage und Reparatur von modernen Verschraubungssystemen. Du besuchst die Berufsschule und vertiefst Dein Wissen bei zusätzlichen Ausbildungsmodulen.

Welche Voraussetzungen brauchst Du für eine Ausbildung bei Plarad?

Du bist zuverlässig, selbstständig und sehr engagiert. Du hast eine gute technische Auffassungsgabe und keine Angst vor öligen Fingern. Du liebst Ordnung und Präzision und hast Spaß daran Neues zu lernen. Außerdem hast Du einen guten Hauptschulabschluss oder die Fachoberschulreife.

Bist du die/der perfekte Auszubildende?

Dann sende Deine Bewerbungsunterlagen und Deine Zeugnisse gerne an Bewerbung@plarad.de. Bitte hab Verständnis, dass wir ausschließlich Bewerbungen im PDF Format berücksichtigen können.

Hast Du noch Fragen? Lass es uns wissen! Das Plarad-Team hilft Dir gerne weiter.