



Als selbstständiges Familienunternehmen entwickelt POLAR effiziente Lösungen im Bereich der Druckweiterverarbeitung und ist als zukunftsweisendes Technologieunternehmen weltweit positioniert. Zum Produktspektrum gehören Komponenten und Systeme, die alle Prozesse vom Beladen über Rütteln, Schneiden und Stanzen bis zum Entladen und Banderolieren vernetzen und automatisieren. Unser Laserschneider POLAR Digidicut ECO eröffnet Ihnen vielfältige Möglichkeiten zur kreativen Bearbeitung von Einzelblättern.

Industriemechaniker (m/w)

Ihre Berufsausbildung

Als Industriemechaniker/-in warten und rüsten Sie Maschinen für neue Aufgaben um und beheben eigenverantwortlich Fehler und Störungen. Dabei achten Sie darauf, dass Qualitätsstandards eingehalten werden. Es liegt in Ihrer Hand, die Einsatzbereitschaft und Funktionstüchtigkeit der Maschinen sicherzustellen. Sie sorgen somit für einen reibungslosen technischen Ablauf.

Das lernen Sie unter anderem bei uns

- Grundlagen der Metallverarbeitung, wie Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen zum Warten und Reparieren von Maschinen und Fertigungsanlagen
- Bedienen von computergesteuerten Maschinen und Überwachen technischer Systeme
- Messen, Prüfen, Instandhalten von unterschiedlichen Bauteilen

Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre
- Bei guter Leistung können Sie die Ausbildung verkürzen

Ausbildungsorte

- Theoriephase: Brühlwiesenschule in Hofheim
- Praxisphase: Sie arbeiten bei Polar Mohr am Standort Hofheim

Ihre Ausbildungsvergütung

(Stand 01.02.2018)

- 1. Jahr 900€
- 2. Jahr 950€
- 3. Jahr 1000€
- 4. Jahr 1035€
- Wir bieten Ihnen 30 Tage Urlaub, zudem erhalten Sie Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Ermäßigungen in unserem Betriebsrestaurant sowie einen Zuschuss zur VWL

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle und vielseitige Ausbildung in einem international tätigen Familienunternehmen. Freuen Sie sich auf ein angenehmes Betriebsklima mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen. Wir freuen uns auf Ihre Motivation, Einsatzbereitschaft und Kompetenz, um Ideen und Projekte gemeinsam zu realisieren.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an Frau Elena Conrad.

Bewerbung per Post

A. Mohr Maschinenfabrik
GmbH&Co.KG
Hattersheimer Straße 16-42
65719 Hofheim am Taunus

Bewerbung per E-Mail

bewerbung@polar-mohr.com

Besuchen Sie uns im Internet

www.polar-mohr.com/de/karriere
www.facebook.com/polar.com
www.youtube.com/polarmohr