



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.

Mechatroniker (m/w)

Ihre Berufsausbildung

Sie sind technikbegeistert und tüfteln gerne? Dann ist die Ausbildung zum Mechatroniker/-in genau das Richtige für Sie! Dieses Berufsfeld kombiniert verschiedenste Fähigkeiten aus den Bereichen der Mechanik und Elektronik. Sie arbeiten als Experte für die Montage, Programmierung und Instandhaltung von Maschinen, Anlagen und Systemen. Dabei ist es Ihre Aufgabe, die Lösung für unterschiedlichste technische Probleme zu finden. Ihre Qualitäten als technischer Allrounder und Querdenker sind gefragt!

Das lernen Sie unter anderem bei uns

- Fertigen von komplexen mechatronischen Systemen aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Bestandteilen
- Montieren von Komponenten
- In Betrieb nehmen der Anlagen
- Programmieren und Installieren von Software
- Instandhalten und Warten von Systemen

Ausbildungsdauer

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

Ausbildungsorte

- Theoriephase: Heinrich-Kleyer-Schule in Frankfurt am Main
- 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