

Konstruktionsmechaniker (m/w)



Ein Unternehmen der HOMAG Gruppe

HOMAG Holzbearbeitungssysteme AG
Homagstraße 3-5 · 72296 SCHOPFLOCH / DEUTSCHLAND
Tel.: +49 7443 13-0 · Fax: +49 7443 13-2300
info@homag.de · www.homag.de





„Ich habe räumliches Vorstellungsvermögen“

Konstruktionsmechaniker (m/w)

Job-Profil

Als Konstruktionsmechaniker (m/w) bei HOMAG arbeiten Sie in den Bereichen Feinblechbau und Schweißtechnik. Sie lernen das Herstellen von verschiedenen Blechteilen, Behältern und Abdeckungen. Darüberhinaus arbeiten Sie sich in unterschiedliche Schweiß- und Lötverfahren sowie computergesteuerte Blechbearbeitungssysteme ein.

Die Vielfalt der Aufgaben beinhaltet das Fertigen, Montieren oder Demontieren einzelner Maschinenbauteile und Schutzeinrichtungen.

Nach der Ausbildung können Konstruktionsmechaniker (m/w) in den Bereichen Blechbearbeitung, Schweißerei und Maschinenmontage tätig werden.

Die Ausbildungsdauer umfasst 3,5 Jahre. Es ist eine Ausbildungsverkürzung auf 3 Jahre möglich. Sie besuchen im 1. Jahr die Berufsschule in Freudenstadt und im 2. - 4. Jahr die Berufsschule in Nagold.

Das bieten wir Ihnen in der Praxis / Ihre Chancen

Wir bieten Ihnen eine fundierte, praxisnahe und zukunftsorientierte Ausbildung.

Die Betreuung in den Fachbereichen erfolgt durch erfahrene und kompetente Ausbildungsbeauftragte. Im Mittelpunkt steht die aktive Einbindung der Auszubildenden in den Arbeitsalltag sowie in die betrieblichen Prozesse durch die Übertragung von berufsspezifischen Aufgaben und Projekten. In Ergänzung werden regelmäßig Lehrgespräche und Weiterbildungen zur Vermittlung der fachübergreifenden Kenntnisse durchgeführt.

Darüber hinaus bereiten wir Sie durch innerbetrieblichen Unterricht ausreichend auf die Abschlussprüfung Teil 1 und 2 vor.

Das bietet Ihnen die Theoriephase an der Berufsakademie / Ihre Chancen

- Sie planen ihre Aufgaben anhand von technischen Unterlagen
- Sie erstellen Hilfskonstruktionen, Vorrichtungen, Schablonen und Abwicklungen
- Sie wählen Prüfgeräte und Prüfverfahren aus und wenden das betriebliche Qualitätssicherungssystem an
- Sie lernen das Programmieren von computergesteuerten Blechbearbeitungsmaschinen
- Sie führen Schweißverfahren unter Beachtung der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes durch
- Sie montieren und demontieren Maschinenbauteile und wenden dabei unterschiedliche Fügeverfahren an
- Sie stimmen Arbeiten mit vor- und nachgelagerten Bereichen ab, bearbeiten Aufträge im Team

Das bieten Sie uns

- Sie haben einen guten Hauptschulabschluss, die Mittlere Reife oder eine weiterführende Schule
- Sie haben ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Sie besitzen handwerkliches Talent und ein hohes technisches Verständnis
- Sie haben Ausdauer und sind auch bei schwierigen Problemstellungen konzentriert
- Sie sind verantwortungsbewusst und teamfähig
- Sie sind lernbereit, zuverlässig, engagiert und arbeiten gerne im Team
- Sie sind kreativ und flexibel
- Sie haben Interesse und Freude am Umgang mit dem Werkstoff Metall

Abschluss

Ihre Ausbildung schließt mit der Prüfung zum Konstruktionsmechaniker (m/w) vor der Industrie- und Handelskammer ab.

Wir machen
unsere Azubis
fit