

Als Konstruktionsmechaniker stellst du Stahl- und Metallbaukonstruktionen her. Dazu fertigst du mithilfe manueller und maschineller Verfahren einzelne Bauteile, z.B. aus Blechen, Profilen oder Rohren und montierst diese. Du arbeitest an einem vielseitigen Arbeitsplatz bei dem du deine Begeisterung für Technik und dein handwerkliches Geschick einsetzen kannst.



ADHESIVES • COATINGS

## Ausbildungsprofil:

Berufsbezeichnung: Konstruktionsmechaniker

Art und Dauer: IHK-Ausbildung

3,5 Jahre (Verkürzung möglich)

Berufsschule: Berufliche Schulen in Bretten, Teilzeitunterricht

Mindestvoraussetzung: sehr guter Hauptschulabschluss oder Realschulabschluss

Perspektiven: Meister in der Fachrichtung Metall oder Techniker in der Fachrichtung Metallbau

## Deine Ausbildung:

- Du wertest steuerungstechnische Unterlagen aus und wendest Steuerungstechnik an
- Du nimmst automatisierte Anlagen in Betrieb und haltest diese instand
- Du planst Arbeitsaufgaben und stimmst dich mit anderen Bereichen ab
- Du arbeitest an der kontinuierlichen Optimierung der Produktionsanlagen mit
- Du tauschst defekte Teile aus und baust ggf. selbstgefertigte Ersatzteile ein
- Du kümmerst dich um die Fertigung, Montage und Inbetriebnahme von Rohrleitungssystemen sowie Produktions- und Abfüllanlagen
- Du führst Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten durch und übernimmst die Fehlerdiagnose sowie Störungs- und Schadensbeseitigung
- Du fertigst und montierst Baugruppen im Maschinen- und Anlagenbau

