



Die **ABW Metalltechnik GmbH** ist Spezialist für Feinblechbearbeitung und produziert anspruchsvolle Blechteile, Komponenten und Baugruppen. Als operatives Unternehmen der ART-Gruppe übernehmen wir kundenorientierte Aufgaben im Bereich der Gehäusetechnik, Mechatronik sowie der damit verbundenen Logistik für die Branchen Print, Energie & Umwelt, sowie Werkzeugmaschinen & Anlagenbau an.

Die ART-Gruppe besteht aus 3 operativen Unternehmen, verteilt auf drei Standorte in Deutschland und Polen.

Wir bieten unseren Kunden innovative, intelligente und zukunftsorientierte Lösungen rund um die Bearbeitung und Veredelung von Blechteilen. Die Bearbeitung von Feinblech stellt hohe Anforderungen an Präzision und Technik, die wir seit Jahrzehnten erfolgreich erfüllen. Mit unserem modernen Maschinenpark und qualifiziertem Personal bearbeiten wir sämtliche Stahl- und Edelstahlbleche, Aluminium sowie oberflächenbehandelte Bleche.

Du hast den Schulabschluss bald in der Tasche und suchst einen Ausbildungsberuf mit Perspektive?
Dann komm zu uns und beginne Deine

Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker (m/w/d) Fachrichtung „Feinblechtechnik“ (IHK)

Dein Profil:

- Schulabschluss mit gutem Erfolg (Hauptschul- oder mittlerer Bildungsabschluss, Metallfachschule)
- Handwerkliches Geschick
- Schnelles Erfassen technischer Zusammenhänge
- Gute Ausdauer und Konzentrationsfähigkeit
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Genaue und sorgfältige Arbeitsweise
- Gute Kenntnisse in Mathematik und naturwissenschaftlichen Fächern

Das bieten wir Dir:

- Eine duale Berufsausbildung (3 ½ Jahre) in enger Zusammenarbeit mit der Berufsschule Bretten (1 bis 2 Tage pro Woche)
- Ein spannendes Arbeitsumfeld mit moderner Maschinenausstattung in unserem Unternehmen
- Eine persönliche Ausbildung die Dich individuell unterstützt und fördert
- Familiäres Betriebsklima
- Mitarbeit an betrieblichen Projekten und an unseren Produkten im Rahmen der Ausbildung
- Eine Übernahme nach der Ausbildung in verschiedene Fachbereiche

Inhalte der Ausbildung:

- Grundlagen der Metallbearbeitung: Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen
- Vertiefung in die von Feinblech (Schneiden, Umformen, Fügen)
- Lesen von technischen Zeichnungen
- Arbeit an konventionellen mechanischen Maschinen
- vertieftes Wissen über das Verhalten von Werkstoffen
- Schweißtechniken: MAG (Schutzgasschweißen) // WIG (Wolfram Inertgas Schweißen)

Dich erwartet die Dynamik eines erfolgreichen Unternehmens, eingebunden in die Sicherheit einer seit über 60 Jahren etablierten und erfolgreichen Unternehmensgruppe.

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, welche uns online als PDF-Datei an **abw-sekretariat@abw-info.de** zur Verfügung gestellt werden können.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen unter der Telefonnummer **+49 (0) 7244 / 70 72 – 0** gerne zur Verfügung.