

Die **Fachkraft für Metalltechnik** (m/w/d) in der Fachrichtung Konstruktionstechnik fertigt in ihrem Berufsalltag Maßkonstruktionen an und montiert diese. Bevor du an die Arbeit gehst, planst du deine Arbeitsschritte genau und wählst geeignete Bearbeitungsverfahren, Maschinen und Werkzeuge aus. Indem du Metallteile entweder eigenhändig oder mit Hilfe geeigneter Maschinen umformst, trennst, bohrst, biegest oder nach Maß schneidest, erstellst du die Einzelteile für die Baugruppen. Die **Ausbildungsdauer** beträgt **2 Jahre**.

## **Das erwartet Dich:**

- Prüfen der Eigenschaften der Metalle und Werkstoffe, wie zum Beispiel Eisen, Stahl, Kupfer oder Aluminium
- Einstellung und Überwachung der Maschinen
- Arbeiten mit Bauteilen und Metallkonstruktionen aus Blech, Rohren und Profilen
- Maschinen und Werkzeuge warten und Instand setzen
- Überprüfung der Qualität und Funktionstüchtigkeit der Endprodukte

## **Wir bieten Dir:**

- Umfassende Betreuung durch unsere Ausbilder
- Faire Vergütung und umfangreiche Sozialleistungen
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Eigene Ausbildungswerkstatt
- 30 Tage bezahlter Urlaub
- Intensive theoretische und praktische Prüfungsvorbereitung
- Vielfältige Einstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten nach der Ausbildung

## **Was Du mitbringen solltest:**

- Mittelschulabschluss
- Interesse an Mechanik und Technik
- handwerkliches Geschick
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Engagement
- Flexibilität
- Teamgeist

**Du willst nichts dem Zufall überlassen? Dann mach den IdeALPHAII daraus und sende Deine Bewerbung an [personal@verteiler.com](mailto:personal@verteiler.com)**