

**Werkzeugmechaniker** (m/w/d) mit der Fachrichtung Stanz- und Umformtechnik fertigen Stanzwerkzeuge und Vorrichtungen für die industrielle Serienproduktion und den Maschinenbau, zudem auch feinmechanische Instrumente. Für die Herstellung setzt du meist CNC-gesteuerte Werkzeugmaschinen ein, die du auch selbst programmierst. Mithilfe der Dreh-, Fräs-, Schleif- und Bohrmaschinen fertigst du die Einzelteile der oft komplexen Werkzeuge an. Die **Ausbildungsdauer** beträgt **3,5 Jahre**.

## **So wird Dein Alltag aussehen / Das erwartet Dich:**

- Arbeitsaufgaben planen und vorbereiten
- Einzelteile und Baugruppen herstellen
- Funktionsprüfungen an den gefertigten Werkzeugen vornehmen
- Bauteile unter Beachtung der Maßtoleranzen ausrichten und einpassen
- Werkzeuge und Vorrichtungen instand halten und umarbeiten

## **Wir bieten Dir:**

- Umfassende Betreuung durch unsere Ausbilder
- Faire Vergütung und umfangreiche Sozialleistungen
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Eigene Ausbildungswerkstatt
- Lehrzeitverkürzung bei guten Leistungen
- 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)**