

Lust auf einen interessanten **Ausbildungsberuf mit Zukunftsperspektive**? Dann bist **Du** bei uns an der **richtigen Adresse!**

Die Actema Metal Systems GmbH entwickelt und fertigt qualitativ hochwertige Metallkomponenten, Baugruppen und Systeme vom Prototyp bis zur Kleinserie. Als kreativer Produktentwickler mit weit gefächertem Portfolio arbeiten wir für jede Branche und liefern alles aus einer Hand.

Um unseren Kunden innovative und individuelle Lösungen mit einem messbaren Mehrwert zu bieten, suchen wir Sie zur Verstärkung unseres Teams.

### **Werkzeugmechaniker (m/w/d) – Ausbildung**

**Du willst den Kickstart für deine Karriere? Dann gib Gas, mit einer Ausbildung als Werkzeugmechaniker. Bei uns startest du perfekt ins Berufsleben.**

In 3,5 Jahren lernst du alles rund um die Herstellung und Montage von Stanz- und Umformwerkzeugen, Vorrichtungen und technischen Systemen für die Produktion kennen.

Hierbei werden dir Kenntnisse und Fertigkeiten der manuellen und maschinellen Werkstoffbearbeitung, wie Feilen, Sägen, Bohren, Reiben, Gewindeschneiden, Drehen, Fräsen, Schleifen, Trennen und speziell das Umformen vermittelt.

Die Herstellung der Einzelteile für die zuvor genannten „Betriebsmittel“ erfolgt mit Hilfe von gesteuerten CNC Werkzeugmaschinen die du entsprechend den technischen Vorgaben, Zeichnungen, sowie mit CAD Unterstützung programmierst. Mit den von dir gefertigten Bauteilen erfolgt im Anschluss der Zusammenbau, die Ausprobe und die Abstimmung des Betriebsmittels, inklusive Fertigung erster Teile für die Beurteilung der Qualitätsanforderungen.

Du planst, steuerst und optimierst Arbeitsabläufe und lernst die Ergebnisse deiner Arbeit zu beurteilen.

Mit dem zukunftsorientierten Fertigungsverfahren 3D-Druck, erlernst du die Grundlagen der additiven bzw. generativen Fertigung.

Während deiner Ausbildung durchläufst du viele interessante Abteilungen die dir einen ganzheitlichen Überblick zu deinem Ausbildungsberuf geben.

Ziel der Ausbildung ist es, alle Aufgaben selbständig ausführen zu können.

#### **Das solltest du mitbringen:**

- Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
- Solides Grundwissen in Mathematik und Physik
- Handwerkliches Talent sowie technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Verantwortungs- und qualitätsbewusstes Arbeiten
- Eigeninitiative, Durchhaltevermögen und Lernbereitschaft

**Wir bieten Dir keinen alltäglichen „Job“, sondern eine Ausbildung mit Zukunftschancen und einer individuellen Entwicklungsmöglichkeit.**

#### **Interessiert?**

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbungsunterlagen. Bevorzugt per E-Mail an [karriere@actema.de](mailto:karriere@actema.de).