

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.

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

Zerspanungsmechaniker/in – Ausbildung

Das Berufsbild bei Actema:

Als Zerspanungsmechaniker stellst Du Präzisions-Bauteile wie z. Bsp. Vorrichtungs- und Werkzeugteile, Zahnräder, Motorenteile, sowie viele sonstige Einzelteile aus unterschiedlichen Werkstoffen her: Du bearbeitest Werkstückteile mithilfe spanender Bearbeitungsverfahren wie Drehen, Fräsen, Schleifen, Erodieren und weiteren Technologien. Dafür stehen Dir in der Regel computergesteuerte Werkzeugmaschinen, sogenannte CNC-Werkzeugmaschinen zur Verfügung. Zu Deinen Aufgaben gehören das Programmieren der Werkzeugmaschinen, die Festlegung der Bearbeitungsabfolge, die Auswahl der Werkzeuge für die Teilebearbeitung, sowie die Qualitätsprüfung der zu fertigenden Komponenten. Die Wartung der Werkzeugmaschinen ist ebenfalls Bestandteil von Deinem Aufgabenbereich.

Wenn Du nachfolgende Fähigkeiten besitzt, dann zögere nicht, dich bei uns zu bewerben.

- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Gute Mathe-Kenntnisse (speziell Geometrie)
- technisch-praktisches Verständnis
- Bereitschaft mit Computern und High-Tech-Gerät umzugehen
- sehr guter Werkrealschulabschluss oder guter Realschulabschluss
- Teamfähigkeit

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

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbungsunterlagen, **oder** ruf uns einfach an. Für Informationen im Vorfeld steht Herr Schmäzle unter Tel. 0 78 41 / 50 858-10 gerne zur Verfügung.