

# Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker - Fachrichtung Schweißen

Wir, die **M&V Jena** – Präzisionsfertigung und Komponenten GmbH, sind ein innovativer Industriedienstleister mit 25 Mitarbeitern in Jena, welcher attraktive Lösungen für die anstehenden Zukunftsthemen bietet. In den Bereichen Energiesicherheit, Gesundheit und Raumfahrt, sind wir als Experte der erste Ansprechpartner für unsere Kunden, wenn es um die Zerspanung metallischer Werkstoffe mit hohem Komplexitätsgrad geht, damit Hightech aus Jena überhaupt möglich wird.

**Du** hast Lust, unser aufstrebendes Team zu verstärken und an der Spitze technologischen Fortschrittes mitzuwirken?

# Deine neue Herausforderung als Konstruktionsmechaniker

Konstruktionsmechaniker/innen stellen Stahlbau- und Blechkonstruktionen aller Art her. Hierbei fertigst Du anhand technischer Zeichnungen, manuell und maschinell, einzelne Bauteile aus Blechen oder Profilen, montierst und schweißt diese. Du baust Einzelkomponenten zu Baugruppen zusammen und prüfst die Qualität deiner gefertigten Arbeit. Wartungs- und Instandsetzungsaufgaben gehören ebenfalls zu Deinem Aufgabengebiet.

Deine Ausbildung dauert 3,5 Jahre.

## Das solltest Du mitbringen:

- Teamfähigkeit zum Montieren von Metallkonstruktionen mit anderen Fachkräften
- gute Mathematikkenntnisse
- räumliches Vorstellungsvermögen, um Konstruktionen einzuschätzen
- technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- guter Hauptschulabschluss oder Realschulabschluss

#### Wir bieten Dir:

- Abschluss in einem anerkannten Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG)
- eine Ausbildung in teamorientierter Zusammenarbeit mit hochqualifiziertem Fachpersonal
- abwechslungsreiches Umfeld und vielfältige Aufgaben entlang des Produktionsablaufes
- den ausbildungsbegleitenden Besuch an der Berufsschule in Schleiz

### Kontakt und Bewerbungsunterlagen

M&V Jena GmbH Friedrich Hund Straße 3 07745 Jena

Oder sende Deine Bewerbung direkt per E-Mail an: <a href="mailto:bewerbung@muv-jena.de">bewerbung@muv-jena.de</a>