

Metallbauer

In den Fachrichtungen

Konstruktionstechnik / Metallgestaltung

Ausbildungsbetriebe:

u.a. Bauhaus-Universität Weimar, Metallbau Buchspieß Blankenhain,
Simmerl & Stede GmbH, Stobraer Schlosserei,

weitere Ausbildungsbetriebe können über das Arbeitsamt erfragt werden.

Ausgewählte Tätigkeiten:

Metallbauer/innen der Fachrichtung Konstruktionstechnik stellen Stahl- und Metallbaukonstruktionen her, montieren sie und halten sie instand. Sie bauen auch steuerungstechnische Systeme und Bauteile ein und warten sie.

Metallbauer/innen der Fachrichtung Konstruktionstechnik arbeiten überwiegend in Handwerksbetrieben des Metallbaus. Im Stahl- und Leichtmetallbau fertigen, montieren und reparieren sie z.B. Tore, Fenster, Geländer und Treppen. Beschäftigt sind sie auch in Betrieben, die sich auf die Verarbeitung von Metall im Aus- oder Hochbau spezialisiert haben, etwa in Dachdeckerbetrieben oder Fassadenbauunternehmen. In Betrieben, in denen es um das Bohren, Fräsen, Richten oder Schweißen von metallischen Werkstücken geht, sind sie ebenfalls zu finden.

Sie sind in Werkstätten, in Werkhallen oder bei Montagearbeiten meist auf Baustellen tätig, hier zum Teil im Freien. Je nach Betrieb sind sie bundesweit unterwegs, teilweise auch im angrenzenden Ausland.

Eignungsvoraussetzungen: / Ausbildungszeit:

- Die Eignung zum Beruf eines Metallbauers legt der jeweilige Ausbildungsbetrieb fest.
- Die Anmeldung zum Besuch der Berufsschule erfolgt über den Ausbildungsbetrieb.
- Die Ausbildung dauert dreieinhalb Jahre und schließt mit einer Schulprüfung und einer theoretischen und praktischen Facharbeiterprüfung vor der Handwerkskammer ab. Ein Teil der Prüfung wird bereits nach der Hälfte der Ausbildung absolviert.

Qualifikationsmöglichkeiten:

Möglich ist bei entsprechenden Noten der Erwerb eines dem Realschulabschluss gleichwertigen Abschlusses.

Natürlich stehen Ihnen auch eine Fortbildung zum Meister oder Techniker oder auch ein Ingenieurstudium offen.

Schulischer Teil / Unterricht:

Allgemeinbildung	Fachunterricht	Spezialisierungen
<ul style="list-style-type: none">- Deutsch- Sozialkunde- Sport- Religion/Ethik	<ul style="list-style-type: none">- Unterricht nach Lernfeldern- Labortechnischer Unterricht	<ul style="list-style-type: none">- Grundlagen CNC- Grundlagen der Steuerungstechnik