

# METALLBAUKONSTRUKTEUR:IN EFZ

Dank deiner Arbeit profitieren wir von stabilen Metallkonstruktionen, die unser Leben einfacher und sicherer gestalten.

<b>Ausbildungsdauer</b>	4 Jahre mit EFZ-Abschluss
<b>Fachrichtungen</b>	Keine
<b>Ausbildungsorte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Vorwiegend bei Kunden</li> <li>– Neu- und Umbauprojekte</li> <li>– Service &amp; Unterhalt</li> </ul>
<b>Schultage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 Tage Berufsschule pro Woche</li> <li>– 5 überbetriebliche Kurse</li> </ul>
<b>BMS möglich</b>	Ja



## Anforderungen

- Interesse an Technik
- Freude am Planen und Rechnen
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Oberstufe hohes Niveau (Sek A)
- Freude am Technischen Zeichnen
- Spass an Kundenkontakt und Teamwork



## Tätigkeiten

Metallbaukonstrukteur:innen erstellen am Computer Pläne für Metall-, Stahl- und Fassadenbau, führen Berechnungen durch und begleiten den gesamten Planungsprozess von der Fertigung bis zur Montage.

### Dabei übernehmen sie auch folgende Aufgaben

- Masse auf der Baustelle nehmen
- Wünsche von Bauherren und Architekten berücksichtigen
- Ansprechperson für Projekte sein
- Arbeiten kontrollieren
- Pläne für Wintergärten, Fenster und Tragkonstruktionen erstellen
- Unterlagen und Materiallisten anfertigen
- Normen einhalten und Materialeinkauf verantworten



## Weiterbildung und Karriere

### Weiterbildung

- Zusatzlehre als Metallbauer:in EFZ
- Berufsprüfung (bspw. Metallbaukonstrukteur:in mit eidg. Fachausweis)
- Höhere Fachprüfung (bspw. Dipl. Metallbaumeister:in)
- Höhere Fachschule (bspw. Dipl. Techniker:in HF Metallbau)

### Karriere

- Montageleiter:in
- Produktionsleiter:in
- Team-/Projekt-/Abteilungsleiter:in
- Gebäudetechnikingenieur:in
- Verkauf – Beratung – Support

