

METALLBAUKONSTRUKTEUR:IN EFZ

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

Ausbildungsdauer	4 Jahre mit EFZ-Abschluss
Fachrichtungen	Keine
Ausbildungsorte	Vorwiegend bei KundenNeu- und UmbauprojekteService & Unterhalt
Schultage	1 Tag Berufsschule pro Woche5 überbetriebliche Kurse
BMS möglich	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



Tätiakeiten

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 Bauherrschaft und Architekt:innen 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



