

## Metallbauer\*in, Fachrichtung Konstruktionstechnik

### Aufgabenprofil:

- Montieren und Prüfen von hydraulischen, pneumatischen und elektrotechnischen Bauteilen
- maschinelles Bearbeiten von Bauteilen
- Einrichten von Arbeitsplätzen an Baustellen, Planung der Arbeitsabläufe
- Herstellen, Montieren und Demontieren von Metall- oder Stahlbaukonstruktionen
- Prüfen und Erstellen von Systemen; Wartung und Instandhaltung
- Einhalten der arbeitsschutz- und umweltschutzrechtlichen Bestimmungen
- Qualitätsmanagement
- Kommunikation mit Kundinnen und Kunden

### Anforderungsprofil:

- guter Hauptschulabschluss
- technisches Wissen und handwerkliches Geschick
- räumliches Vorstellungsvermögen
- rechnerische und zeichnerische Fähigkeiten
- Sorgfalt und Belastbarkeit
- Einsatzbereitschaft
- Flexibilität
- Zielstrebigkeit
- Teamfähigkeit
- Soziale Kompetenzen
- Belastbarkeit
- interkulturelle Kompetenzen

### Organisation der Ausbildung:

- Praktische Ausbildung:
  - Fachdienst Hochbau der Universitätsstadt Marburg
  - Praktika in metallverarbeitenden Betrieben
- Theoretische Ausbildung:
  - Adolf-Reichwein-Schule in Marburg
- Prüfungen:
  - Teil 1 der Gesellenprüfung nach der Hälfte der Ausbildungszeit
  - Teil 2 Gesellenprüfung zum Ende der Ausbildungszeit
- Dauer der Ausbildung:
  - in der Regel 3 ½ Jahre
  - Beginn zum 01.08., 15.08. oder 01.09. eines Jahres
- Arbeitszeit und Vergütung:
  - 39 Stunden/ Woche
  - Ausbildungsvergütung nach TVAöD (Tarifvertrag für die Auszubildenden des öffentlichen Dienstes)
- Ausbildungsrhythmus:
  - unterschiedliche Rhythmen

[WWW.MARBURG.DE/AUSBILDUNG](http://WWW.MARBURG.DE/AUSBILDUNG)

