



### **Ausbildung Konstruktionsmechaniker (m/w/d)**

Als Konstruktionsmechaniker/in der FEAG Sangerhausen GmbH bist du für die Fertigung von Schaltanlagensystemen zuständig. Du verarbeitest unterschiedlichste Metalle und Werkstoffe und setzt diese in schwierigste Formen um. Konstruktionsmechaniker/innen erstellen die erforderlichen Skizzen und Zeichnungen zum Teil selbst in modernen 3-D Programmen, programmieren diese am Computer und schneiden die Metalle daraufhin mit Laser oder Stanzmaschinen aus. Sorgfältigkeit, Verantwortungsbewusstsein und ein hohes Maß an Genauigkeit gehören ebenso zu den Anforderungen wie die Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen. Jede Arbeit muss genau geplant, organisiert und dokumentiert werden. Zur abwechslungsreichen Arbeit gehören: Stanz-, Biege- und Schweißarbeiten sowie die Komplettierung von Schaltanlagen.

#### **Anforderungen:**

Einen guten Realschulabschluss mit besten Leistungen in Mathematik und Physik.

Genauigkeit, gutes räumliches Vorstellungsvermögen, Verantwortungsbewusstsein, Flexibilität, praktisches Geschick, Verständnis für technische Prozesse, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Freude an Metallen und Maschinen sind ideal.

#### **Ausbildung:**

3,5 Jahre - duale Ausbildung Betrieb/Berufsschule

In folgenden Einsatzgebieten wird die Ausbildung vertieft:

- Feinblechbau
- Schweißtechnik
- Stahl- und Metallbau





### Entwicklungsmöglichkeiten:

- Industriemeister/in
- Techniker/in
- Technische/r Fachwirt/in

### Benefits:

- Faires Gehalt inkl. persönlicher Leistungszuschläge
- Flexible Arbeitszeiten
- Betreuungszuschuss KITA
- Helle, moderne und ruhige Arbeitshallen
- Ein sehr sicheres Arbeiten
- Sehr gute Verkehrsanbindung

### Bist du neugierig, was dich erwartet?

Dann nutze die Möglichkeit ein **Schülerpraktikum** oder auch einen **Ferienjob** bei uns zu machen.

Bitte bewirb dich rechtzeitig!

### Übrigens:

Die FEAG Sangerhausen GmbH nimmt auch jährlich am **Girls' Day/Boys' Day** teil.  
Bitte melde dich auch hierfür rechtzeitig an!

Wir bieten unseren Mitarbeitern ein interessantes Aufgabenfeld mit hoher Eigenverantwortung und attraktive Arbeitsbedingungen

**Wir freuen uns, Sie kennenzulernen!**

