

Wir bilden aus und bieten jungen Menschen eine berufliche Perspektive.

Wir suchen zielstrebige, motivierte junge Menschen mit einem akzeptablen Schulabschluss, die kräftig mit anpacken können.

Von unseren Auszubildenden, werden eine gute Auffassungsgabe, technisches Verständnis, handwerkliches Geschick, Augenmaß und räumliches Vorstellungsvermögen erwartet.

Wir bieten verschiedene Ausbildungsmöglichkeiten an.

Konstruktionsmechaniker/-in

Heavy Metal ist fast überall. Die Rede ist jedoch nicht von Musik, sondern vom Material. Karosserien, Schiffe, Aufzüge, Brücken und Kräne – um nur ein paar Beispiele zu nennen – sind alles Konstruktionen, die zu einem Großteil aus Metall bestehen. Als Konstruktionsmechaniker trägst du entscheidend zu ihrem Entstehen bei.

Fügen, trennen, umformen

Als Konstruktionsmechaniker setzt du die Vorgaben unserer Kunden mittels bereitgestelltem Projekt- und Aufgabenplan eigenverantwortlich um, wertest bereitgestellte Montagezeichnungen und Fertigungspläne aus. Anhand dieser technischen Zeichnungen stellst du ganz unterschiedliche Teile aus Blechen, Rohren oder Profilen her. Du kennst dich mit den unterschiedlichsten Metallbearbeitungsverfahren aus, trennst Stahlträger und Bleche genau nach Maß, biegst Bleche und bringst Bohrungen ein. Dabei arbeitest du mit üblichen Schlosserwerkzeugen und Hilfsmitteln wie z.B. Hammer, Metallsäge, Messschieber und Winkel, aber auch mit stationären und mobilen Metallbearbeitungsmaschinen. Oft erfordert deine Arbeit ein besonderes Maß an Präzision, dann kommen Industrielaser und Messgeräte zum Einsatz. Bei deiner Arbeit berücksichtigst du neben sicherheitstechnischen, terminlichen und betriebswirtschaftlichen auch ökologische Vorgaben.

Heavy Metal mit Mathe und Physik

Als Konstruktionsmechaniker verfügst du über ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und logisches Denken. Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik können dir deinen Arbeitsalltag erleichtern, denn schon anhand der technischen Zeichnungen solltest du erkennen, wie das fertige Bauteil später aussehen soll und wo vielleicht Probleme auftauchen können.

Zudem solltest du gerne mit deinen Kunden in Kontakt stehen, um Fragen zu klären und eine effiziente Abwicklung von Aufträgen zu gewährleisten.

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Ort der Ausbildung:

Theoretische Ausbildung: Gotha

Überbetriebliche Ausbildung: TBZ Eisenach - Wilhelmsthal



HASSELMANN

BAHNBAU · KOMMUNALBAU · INGENIEURBAU

Facts:

- Berufsbildung
- Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes
- Arbeits- und Tarifrecht
- Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz, Umweltschutz und rationelle Energieverwendung
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse
- Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen
- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- Warten von Betriebsmitteln
- Steuerungstechnik
- Anschlagen, Sichern und Transportieren
- Anwenden von technischen Unterlagen
- Trennen und Umformen
- Einsetzen von Bearbeitungsmaschinen
- Fügen von Bauteilen
- Einsetzen von Vorrichtungen und Hilfskonstruktionen
- Montieren und Demontieren von Metallkonstruktionen
- Prüfen von Bauteilen und Baugruppen
- Geschäftsprozesse und Qualitätssicherungssysteme im Einsatzgebiet

Zwischenprüfung:

Während der Berufsausbildung ist eine Zwischenprüfung durchzuführen. Sie soll vor dem Ende des zweiten Ausbildungsjahres stattfinden.

Abschlussprüfung:

Die Ausbildung schließt mit einer Abschlussprüfung ab.

Vergütung:

im 1. Ausbildungsjahr	785,00 €
im 2. Ausbildungsjahr	1.135,00 €
im 3. Ausbildungsjahr	1.410,00 €
im 4. Ausbildungsjahr	1.580,00 €

Was wollen wir in deiner Bewerbung sehen:

Bewerbungsschreiben

Lebenslauf

Letztes Zeugnis und evtl. Zeugnis von einem Praktikum

Ansprechpartner:

Frau Ines Legel (Tel.: 036922/406-123) freut sich auf deine aussagefähige Bewerbung

per E-Mail: Ines.Legel@hasselmann-gmbh.de

oder

postalisch: Hasselmann GmbH, z. Hd. Frau Ines Legel, An der Dornhecke 3, 99837 Berka/Werra