



Hennigsdorfer Stahl Engineering GmbH

Ausbildung Konstruktionsmechaniker/in

Inhalt

Konstruktionsmechaniker stellen Stahlbau- und Blechkonstruktionen anhand technischer Zeichnungen her. Sie fertigen einzelne Bauteile aus Blechen, Profilen und Rohren. Diese werden dann durch verschiedene Arbeitsgänge, wie zum Beispiel schweißen und montieren zu fertigen Produkten.

Wesentliche Ausbildungsinhalte

- Planen und Organisieren der Arbeit (u.a. Auswählen von Werkzeugen und Materialien),
- Herstellen von Baugruppen und Bauteilen mit Hilfe unterschiedlicher Fertigungsverfahren,
- Kennenlernen von verschiedenen Werkstoffen, deren Eigenschaften und Verwendung,
- Warten von Betriebsmitteln
- Überprüfen der Arbeit und deren Qualität,

Anforderung

- Eine abgeschlossene Schulausbildung
- Handwerkliches Geschick
- Interesse am präzisen Arbeiten
- Gute Leistungen in Mathematik
- Verständnis für technische und physikalische Vorgänge
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen

Unser Angebot

- Hervorragende branchenspezifische Entwicklungsmöglichkeiten, sichere Perspektive mit modernen Technologien in der Zukunftsbranche Bahnindustrie
- Festanstellung und leistungsgerechte Bezahlung

Ihre aussagefähige Bewerbung, die folgenden Inhalt haben sollte,

- ein Bewerbungsschreiben mit Namen und vollständiger Anschrift, sowie telefonische Erreichbarkeit
- einen tabellarischen Lebenslauf mit Lichtbild
- Kopien der letzten 3 Schulzeugnisse
- Nachweis über ggf. abgeleistete Praktika

richten Sie bitte per Mail an die folgende Anschrift:

Hennigsdorfer Stahl Engineering GmbH
Personalwesen
Veltener Straße
16761 Hennigsdorf
03302 / 543 221
personal@hsegmbh.de