



ArcelorMittal

Konstruktionsmechaniker/-in



Wie erwerben unsere Auszubildenden ihre berufliche Qualifikation?

Qualifizierte Ausbilder begleiten die gesamte Ausbildung und unterstützen die fachliche und persönliche Entwicklung unserer Auszubildenden.

Grund-, Aufbau- und Fachmodule finden in der Ausbildungswerkstatt statt.

Die erlernten Fertigkeiten und Kenntnisse werden in den Betrieben angewendet und vertieft.

Projektbezogene Lernaufgaben in den Betrieben bieten die Möglichkeit, Kenntnisse zu vertiefen und praktisch umzusetzen.

Die Berufsschule unterrichtet in berufsspezifischen und allgemein bildenden Fächern.

Wie lange dauert die Berufsausbildung?

3,5 Jahre.
Ausbildungsbeginn: 1. September.

Bei guten Leistungen im Betrieb und in der Berufsschule ist eine Verkürzung möglich.

Welche Voraussetzungen erwarten wir von unseren Bewerbern?

- Einen qualifizierten Abschluss einer allgemein bildenden Schule
- Einen sicheren Umgang mit der deutschen Sprache
- Interesse für Metalltechnik
- Bereitschaft, verantwortungsbewusst zu handeln und sich fachlich und persönlich weiter zu entwickeln

Konstruktionsmechaniker sind in unserem Unternehmen dafür zuständig, Bau- und Ausrüstungskonstruktionen in Betrieb zu nehmen, zu prüfen und instand zu halten.

Zu den typischen Aufgaben zählen:

- Montieren von Bauteilen und Baugruppen
- Manuelles und maschinelles Spannen, Trennen, Umformen, Fügen und Schweißen
- Montieren und Demontieren von festen und beweglichen Bau- und Ausrüstungskonstruktionen

Kontakt

Detlef Schmidt
Tel. 0421 / 648-2239
Fax 0421 / 648-1715
detlef.schmidt@arcelormittal.com

Informieren Sie sich auch unter
www.arcelormittal.com/bremen