



ArcelorMittal

Verfahrensmechaniker/in in der Hütten- und Halbzeugindustrie (Fachrichtung Eisen- und Stahlmetallurgie bzw Stahl-Umformung)

In unserem Unternehmen übernehmen Verfahrensmechaniker/innen die Überwachung, Steuerung und Regelung der Stahlherstellung und –verarbeitung. Sie bedienen die Schmelzöfen, die Gießanlage oder die einzelnen Abschnitte der Walzstraße.

Verfahrensmechaniker/innen ...

- ... führen einfache Kontroll- und Wartungsarbeiten aus,
- ... erstellen Produktionsprotokolle und -ablaufpläne,
- ... erkennen und beseitigen Störungen im Produktionsablauf,
- ... wenden Maßnahmen zur Qualitätssicherung an.



Welche Voraussetzungen erwarten wir?

- Realschulabschluss mit guten Noten in Deutsch, Mathematik, Physik und Chemie
- technisches und naturwissenschaftliches Verständnis
- Interesse an der Metallbearbeitung
- Motivation, Engagement und Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit, Konzentrationsfähigkeit

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 Fachkenntnisse werden in der Ausbildungswerkstatt vermittelt.
- Diese Kenntnisse werden im praktischen Einsatz in den verschiedenen Fachabteilungen angewendet und vertieft.
- In der Berufsschule werden berufsspezifische und allgemein bildende Fächer unterrichtet.

Wie lange dauert die Berufsausbildung?

- 3,5 Jahre; bei guten schulischen und betrieblichen Leistungen ist eine Verkürzung möglich.
- Ausbildungsbeginn am 1. September

Kontakt:

ArcelorMittal Hamburg GmbH

Dradenastr. 33

21129 Hamburg

Heidi Warnecke

Telefon : 040 / 7408 - 316

Fax : 040 / 7408 - 261

E-Mail : heidi.warnecke@arcelormittal.com