

Verfahrenstechnologen/-technologin Metall, Fachrichtung Eisen- und Stahlmetallurgie bzw. Stahl-Umformung

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

Verfahrenstechnologen/-technologinnen ...

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



Welche Voraussetzungen erwarten wir?

- Mittlerer Schulabschluss / 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 allgemeinbildende 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
Personalabteilung, Bjoern Weisbrich
Dradenaustraße 33
21129 Hamburg

Telefon: **T** +49 (0) 40 7408 269 | **M** +49 (0) 1520 1098 417

Fax : 040 / 7408 - 261

E-Mail : bjoern.weisbrich@arcelormittal.com