



Verfahrenstechnolog(e)/-in

STAHL.
DAS SIND WIR.



Als Tochterunternehmen führender Stahl- und Technologiekonzerne ist die HKM GmbH auf die Vormaterialerzeugung von Stahl mit allen notwendigen Verfahrensschritten spezialisiert.

- Standort Duisburg
- 3000 Mitarbeiterinnen + Mitarbeiter
- Produktionsvolumen 5,6 mio. Tonnen

Erforderlicher Schulabschluss: Mindestens Hauptschulabschluss nach Klasse 10

Ausbildungsvergütung: 1. Jahr: 980 € • 2. Jahr: 1029 € • 3. Jahr: 1102 € • 4. Jahr: 1197 €

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Aufgabenfeld:

- Bedienen Anlagen und Maschinen zur Herstellung von Koks, Sinter, Roheisen und Stahl
- Erze und Zuschlagsstoffe aufbereiten
- Hochöfen beschicken, Proben ziehen, Temperaturen messen, Luftzufuhr regeln
- Abstich zur Entnahme des erschmolzenen Roheisens durchführen
- Gießanlagen beschicken, Eisenschmelze in unterschiedlichen Verfahren zu Stahl weiterverarbeiten
- Verfahren der Eisen- und Stahlmetallurgie überwachen, steuern und regeln
- Betriebsdaten zur Betriebssteuerung erfassen, Störungen im Betriebsablauf erkennen, kleinere Instandsetzungsarbeiten an Maschinen und Anlagen durchführen
- Maßnahmen zur Qualitätssicherung anwenden, Materialien, Betriebsmittel und Produktionserzeugnisse transportieren, sichern und lagern



Checkt alle Details
+ wichtigen Infos
in unserer App

