



Trainee Ingenieur Verfahrenstechnologie Schwerpunkt Metallurgie (w/m/d)

Flüssiger Stahl, pulsierende Energie und always heavy duty – das ist HKM. Herzlich willkommen in unserer Welt der greifbaren Wertschöpfung. Dauerbrenner bei uns sind Leidenschaft, Teamgeist und Entwicklung. Wir zählen als Tochterunternehmen führender Stahl- und Technologiekonzerne mit rd. 3000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zu den top Stahlerzeugern Deutschlands. Unsere Challenge: Fertigung von rd. 4,2 Mio. Tonnen Präzisions- und Sonderstahl pro Jahr. Unser Weg: Entwickeln einer klimaneutralen Stahlproduktion für einen vollrecyclingfähigen Superwerkstoff. Unser Rezept: Kompetenz, Dynamik und ein zugewandtes Miteinander!

Sie begeistern sich genauso für Technik wie wir, wollen in einem starken Team etwas bewegen und beruflich durchstarten? Dann werden Sie jetzt Teil des #teamhkm!

Was Sie erwartet

- Sie haben Spaß daran Projekte innerhalb des H2KM Transformationsprojektes hin zu einer dekarbonisierten Stahlerzeugung, bzw. Projekte innerhalb der Verfahrenstechnik eigenverantwortlich zu leiten und durchführen.
- In Ihrer Rolle sind Sie für die Koordination und die Mitwirkung an Projekten zur Erzeugung von klimaneutralen Grünstahl verantwortlich.
- Die Optimierung von bestehenden Produktionsprozessen und die Unterstützung der entsprechenden Fachabteilungen bei tagesaktuellen Problemlösungen gehört zu Ihren Stärken.
- Sie erproben und integrieren neuester Messtechnik zur Prozess- und Qualitätskontrolle, Durchführung von Betriebsmessungen und Neuentwicklung von an den Betrieb angepassten Regelkarten.

Was Sie dafür brauchen

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium in einer technischen oder naturwissenschaftlichen Fachrichtung, vorzugsweise mit dem Schwerpunkt Metallurgie
- Sie haben gute analytische Fähigkeiten sowie Problemlösungsdurst und Problemlösungskompetenz
- Sie besitzen Kenntnisse in den Bereichen der Reduktionsmetallurgie und Direktreduktion
- Sie verfügen über Programmierkenntnisse (Python, Java o.ä.) und Kenntnisse im Umgang mit Software zur Durchführung thermodynamischer Simulationen (ThermoCalc, FactSage o.ä.)
- Sie sind teamfähig, kundenorientiert und kommunizieren stark und neugierig auf Neues

Worauf Sie sich freuen dürfen

- Werden Sie Teil eines kollegialen Teams, das auf Zusammenhalt setzt und in dem Hand in Hand gearbeitet wird
- Bei uns können Sie Verantwortung übernehmen, Ihre Ideen einbringen und umsetzen
- Sie wollen mehr? Wir bieten Ihnen gute Entwicklungs- und umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Für Ihre Erholung erhalten Sie 30 Tage Urlaub
- Neben einer Werksrentenanwartschaft bezuschussen wir eine Altersvorsorge
- Wir gewähren Ihnen vermögenswirksamen Leistungen
- Sie profitieren von attraktiven Vergünstigungen im Rahmen unserer Corporate Benefits
- Ihre Gesundheit ist uns wichtig - Wir bieten Gesundheit und Sport im hauseigenen Ärztezentrum
- Unsere betriebliche Sozialberatung unterstützt Sie bei Bedarf in vielen Belangen
- Für Ihr leibliches Wohl steht Ihnen unsere betriebseigene Kantine zur Verfügung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Bewerben Sie sich jetzt online!

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

Herr Jens Scholtholt
Personalabteilung / PM-F

Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH, Ehinger Str. 200, 47259 Duisburg

Job teilen:



[Zurück zur Übersicht](#)

[Jetzt online bewerben](#)

[Impressum](#)