

ArcelorMittal Bremen ist Teil des weltgrößten Stahlkonzerns ArcelorMittal. Mit modernsten Anlagen produzieren wir Flachstahlprodukte und erfüllen höchste Ansprüche rund um den Globus – auch im Service. In unserem integrierten Hüttenwerk bietet sich eine enorme Spannbreite an Themen für exzellente Jobs. Aufgaben, die anspruchsvoll und abwechslungsreich sind, Herausforderungen, die Freiraum bieten und begeistern. Faszination Stahl, unser Thema – machen Sie es zu Ihrem!

Für die Abteilung "Automatisierung" in Bremen suchen wir einen

## Werkstudenten (m/w)

Thema Komplexe Auswertungen und Optimierungen im Bereich Level 1 Systeme

Ihre Aufgaben • Analysen/Auswertungen von Regelungen

- Messwerte mit Matlabskripten analysieren
- Schwerpunkt: Automatisierung und Technologie
- Mitarbeit in Verbesserungsprojekten

Ihre Qualifikation 

Studienrichtung: Elektrotechnik, Techn. Informatik oder Systems Engineering

- Studienschwerpunkt: Automatisierungs-, Antriebs- oder Regelungstechnik
- Technische Kenntnisse: Steuerungs- und Regelungstechnik, Programmiersprachen

(Hochsprache, vorzugsweise grafische SPS-Programmierung (z.B. FUP/CFC))

EDV-Kenntnisse: MS Office/MS Visio, Matlab/Simulink und der Umgang

mit PC-gestützten Messsystemen

 Persönliche Eigenschaften: Analytische Denkweise, Teamfähigkeit und eine selbstständige Arbeitsweise

Sprachkenntnisse: Deutsch und Englisch

Spracincinitiose. Deatself and English

Beginn: ab sofort bzw. nach Absprache

- Dauer: min. 6 Monate
- Persönliche Betreuung
- Die Werkstudententätigkeit wird vergütet.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe der Referenznummer 2637!

Fachliche Fragen zum Thema

Janina Schulz Telefon: 0421/648-1876

**Unser Angebot** 

ianina.schulz@arcelormittal.com

Bewerbung an Jannis Kästingschäfer Telefon 0421/648-2260

jannis.kaestingschaefer@arcelormittal.com

ArcelorMittal Bremen GmbH Carl-Benz-Straße 30, 28237 Bremen

bremen.arcelormittal.com