



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 Spannweite 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 den Bereich **Mess- und Kommunikationstechnik** innerhalb des Hauptbereiches **Technische Leistungen** in Bremen suchen wir - zunächst befristet für 2 Jahre – einen

## Ingenieur Vermessung (Geodäsie) (m/w)

### Ihre Aufgaben

- Durchführung von Vermessungen an Maschinen und Anlagen der Produktionsbetriebe und Unterstützung bei deren Ausrichtung
- Auswertung und Abgleich der Messdaten mit Zeichnungsangaben
- Durchführung von Lage- und Höhenvermessungen im Gelände, an Gebäuden & Kabeltrassen
- Bauüberwachung (Setzungsmessungen), Absteckung neuer Bauobjekte (Projekte)
- Berechnung von Gleistrassen und deren Absteckung
- Massenermittlung von Schlammbeeten, Schlacke- und Staubdeponien etc.
- Topographische Aufnahmen für den Werkslageplan (GIS)
- Auswerten der Messdaten sowie Erfassung und Verarbeitung der gewonnenen Daten in Bauplänen, Karten und Kataster
- Mitwirkung bzw. Unterstützung im Rahmen von Projekten

### Ihre Qualifikation

- Abgeschl. Studium des Studienganges Vermessungswesen (Geodäsie) o.Ä.
- Fundierte Kenntnisse in der Vermessungstechnik
- Berufserfahrung im Bereich der Industrievermessung
- Erfahrung mit Tachymetern, Lasertrackern oder anderer mobiler Koordinatenmesstechnik und deren Software
- Gute Kenntnisse in AutoCAD und mit der gängigen EDV (SAP, MS Office, Outlook)
- Führerschein Klasse B
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit, selbständige sowie organisierte Arbeitsweise und ein hohes Maß an Eigeninitiative

### Unser Angebot

- Beginn: ab sofort bzw. nach Absprache
- Arbeitszeit: 35 Std./Woche
- Umfangreiches Gesundheitsprogramm und überdurchschnittliche Sozialleistungen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe der Referenznummer **2538!**

### Fachliche Fragen zum Thema

Elke Haase  
Telefon: 0421/648-4139  
[elke.haase@arcelormittal.com](mailto:elke.haase@arcelormittal.com)

### Bewerbung an

Tobias Kruschke  
Telefon 0421/648-2548  
tobias.kruschke@arcelormittal.com  
ArcelorMittal Bremen GmbH  
Carl-Benz-Straße 30  
28237 Bremen

[bremen.arcelormittal.com](http://bremen.arcelormittal.com)

