



Vermessungsingenieur (m/w/d)

Bremen, Bremen, Germany
und 1 weitere

 **TRENDING**

TÄTIGKEITSBESCHREIBUNG

Für den Bereich **Mess- & Kommunikationstechnik** innerhalb des Hauptbereichs **Technische Leistungen** suchen wir einen

Vermessungsingenieur (m/w/d)

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)
- 3D-Bauteilvermessung
- Reverse Engineering mit anschließendem 3D-Druck
- Massenermittlung von Schlammbeeten, Schlacke- und Staubdeponien, Rohstoffhalden, Schrotthalden etc.

- Topographische Aufnahmen für den Werklageplan (GIS)
- Auswerten der Messdaten sowie Erfassung und Verarbeitung der gewonnenen Daten
- Mitwirkung bzw. Unterstützung im Rahmen von Projekten

Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Studium Fachrichtung Vermessungswesen (Geodäsie, Geoinformatik) o. Ä.
- Fundierte Kenntnisse in der Vermessungstechnik
- Berufserfahrung im Bereich der Industrievermessung wünschenswert
- Sie beherrschen bzw. können sich in die Bedienung von 3D-Messsystemen (GPS, Tachymeter, Lasertracker, Laserscanner und 3D-Messarm oder anderer mobiler Koordinatenmesstechnik) und deren Software einarbeiten
- Erfahrung mit der Erstellung frei definierbarer, situationsbezogener, dreidimensionaler Koordinatensysteme
- Kenntnisse in AutoCAD und Programmiersprachen sowie mit der gängigen EDV (MS Office)
- Gute Englischkenntnisse
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit, Verantwortungsübernahme, selbstständige sowie organisierte Arbeitsweise und ein hohes Maß an Eigeninitiative
- Führerschein Klasse B

Unser Angebot:

- Umfassende Einweisung durch erfahrene Teamkollegen
- Motiviertes & kollegiales Team
- Arbeitsumfeld mit modernster Messtechnik

- Vielfältige und abwechslungsreiche Tätigkeit mit spannenden Herausforderungen
- Attraktive Vergütung und Sonderzahlungen
- Flexible Arbeitszeiten
- Angebot von mobilem Arbeiten
- Familienfreundliches Unternehmen
- Betriebsrestaurant
- Angebot der betrieblichen Altersvorsorge
- Betriebliche Gesundheitsförderung, Gesundheitstage, Firmenfitness mit EGYM WELLPASS, Gripeschutzimpfung u.v.m.
- Individuelle Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Teilnahme am größten Transformationsprozess der Stahlindustrie

ÜBER UNS

ArcelorMittal ist weltweit das führende Unternehmen in der Stahl- und Bergbauindustrie, mit Standorten in 60 Ländern und primären Stahlwerken in 16 Ländern. Im Jahr 2022 betrug der Umsatz von ArcelorMittal 79,8 Milliarden US-Dollar und die Rohstahlproduktion belief sich auf 59,0 Millionen Tonnen, während die Eisenerzproduktion 45,3 Millionen Tonnen erreichte. Unser Ziel ist es, immer intelligenteren Stahl herzustellen, der einen positiven Nutzen für Mensch und Planet hat. Wir setzen auf innovative Verfahren mit geringerem Energieverbrauch, deutlich geringerer Kohlenstoffemission und reduzierten Kosten. Unser Stahl ist sauberer, stärker und wiederverwendbar. Er eignet sich für Elektrofahrzeuge und erneuerbare Energieinfrastrukturen, um Gesellschaften bei ihrem Wandel in diesem Jahrhundert zu unterstützen. Mit Stahl im Kern unseres Unternehmens und einem unternehmerischen Geist setzen wir uns für eine nachhaltigere

Zukunft ein. Das braucht es unserer Meinung nach, um das Stahlunternehmen der Zukunft zu sein. ArcelorMittal ist an den Börsen von New York (MT), Amsterdam (MT), Paris (MT), Luxemburg (MT) und an den spanischen Börsen von Barcelona, Bilbao, Madrid und Valencia (MTS) notiert.

Weitere Informationen über ArcelorMittal finden Sie unter:

<http://corporate.arcelormittal.com/>

INFOS ZUM TEAM

ArcelorMittal Bremen

Als einer der größten Arbeitgeber der Region verfügt die ArcelorMittal Bremen GmbH über hochmoderne Anlagen, mit denen mehr als 3,6 Millionen Tonnen Rohstahl pro Jahr hergestellt werden können.

Unser Unternehmen ist ein modernes integriertes Hüttenwerk: Alle Anlagen von der Roheisenerzeugung bis zur Feinblechverarbeitung sind auf dem Gelände vereint. Damit garantieren wir kurze Wege, die für einen optimalen Produktionsablauf sorgen. Die ArcelorMittal Bremen GmbH hat ihren Standort direkt am Unterlauf der Weser auf einem ca. sieben Quadratkilometer großen Gelände im Norden von Bremen. Seit 1957 wird hier Stahl produziert.

Ihre Perspektive

Mit Ihrem Engagement stehen Ihnen in unserem Unternehmen zahlreiche Möglichkeiten für Fach- und Führungspositionen offen. Die hervorragende Qualität unserer Stahlerzeugnisse steht in direktem Zusammenhang mit den Leistungen und Qualifikationen unserer Mitarbeiter. Kontinuierlich investieren wir in die

Entwicklung unserer Belegschaft und die weitere Verbesserung der Arbeitsbedingungen. Sie profitieren von einem umfangreichen Gesundheitsprogramm und überdurchschnittlichen Sozialleistungen. Wir bieten Ihnen eine langfristige Perspektive mit individuellen und gruppenbezogenen Entwicklungsmöglichkeiten. Sie übernehmen Verantwortung in einem kollegialen und dynamischen Team. Dabei erwarten Sie flexible Arbeitszeiten mit 35 Std./Woche und eine Vergütung nach Tarifvertrag. Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie ist uns dabei ein Anliegen.

[Zum Hauptinhalt wechseln.](#)

JETZT BEWERBEN

TÄTIGKEITSINFO

Tätigkeits-ID	15623
Kategorie	Ingenieurwesen
Veröffentlicht am	06.12.2023, 08:25
Beschäftigungsart	Vollzeit
Standorte	 Carl-Benz-Strasse 30, Bremen, 28237, DE





Ähnliche
Tätigkeiten

Systemexperte (m/w/d)

Bremen, Germany •


Veröffentlicht am
21.06.2023 •



 **ALS ERSTER BEWERBEN**

Werkstudent (m/w/d) im
Instandhaltungsmanag
ement

Bremen, Bremen,
Germany **und 1 weitere** •

Veröffentlicht am
06.11.2023 •  **TRENDING**



Experte für
Elektrotechnik (m/w/d)

Bremen, Bremen,
Germany **und 1 weitere** •

Veröffentlicht am
10.10.2023



Initiativbewerbung
Werkstudent/in (m/w/d)

Bremen, Germany
und 1 weitere •

Veröffentlicht am
21.04.2021 •  **TRENDING**



**MEHR TÄTIGKEITEN
ANZEIGEN**