



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 die Abteilung „Automatisierung, industrielle IT und Modelle“ in Bremen suchen wir einen

Werkstudenten (m/w)

Thema	Beurteilung der Produktqualität mit Hilfe von Bildverarbeitung
Ihre Aufgaben	<ul style="list-style-type: none">Recherche von neuen MethodenProgrammierung von PrototypenStudien mit vorhandenen Frameworks des maschinellen LernensSchwerpunkt: Bildverarbeitung, maschinelles Lernen
Ihre Qualifikation	<ul style="list-style-type: none">Studienrichtung: MINTTechnische Kenntnisse: Programmierkenntnisse (z.B. Python oder MATLAB), Verwendung von SoftwarebibliothekenEDV-Kenntnisse: MS OfficePersönliche Eigenschaften: Eigenständigkeit, Teamfähigkeit, Neugierde auf maschinelles LernenSprachkenntnisse: Deutsch und Englisch
Unser Angebot	<ul style="list-style-type: none">Beginn: ab sofort bzw. nach AbspracheDauer: min. 6 MonatePersönliche BetreuungDie Werkstudententätigkeit wird vergütet.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe der Referenznummer **2735!**

Fachliche Fragen zum Thema

Joshua Bendig

Telefon: 0421/648-4463

joshua.bendig@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