



Wissen Sie, dass ArcelorMittal Bremen Teil des weltweit größten Stahlkonzerns ist? Mit modernsten Anlagen produzieren wir Flachstahlprodukte und erfüllen höchste Ansprüche rund um den Globus – auch im Service. Doch unser Stahl bietet mehr als Qualität, Präzision und Hightech. Er ist der Stoff für exzellente Jobs. Aufgaben, die anspruchsvoll und abwechslungsreich sind, Herausforderungen, die Freiraum bieten und begeistern. Faszination Stahl, unser Thema – machen Sie es zu Ihrem! Sie werden staunen, was möglich ist.

Für die Abteilung „**Schleiferei/Lagerwerkstätten**“ unseres **Warmwalzwerkes** in Bremen suchen wir einen

## Praktikanten / Bacheloranden / Masteranden (m/w)

Thema	Analyse des Prozessablaufes für Stützwalzen in der Schleiferei, mit dem Ziel die Durchlaufzeiten zu reduzieren und die Transparenz des IST-Zustandes zu erhöhen.
Ihre Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Analyse der Prozesse und Teilprozesse bei der Bearbeitung von Walzen und Baustücken</li><li>▪ Ermittlung der aktuellen Durchlaufzeit</li><li>▪ Ausarbeitung von Kriterien zur Festlegung von Verschleißgrenzen an Baustücken</li><li>▪ Simulation von Arbeitsabläufe zur Aufdeckung des Bottlenecks</li><li>▪ Erstellung einer Kapazitätsbetrachtung</li><li>▪ Ausarbeitung von Maßnahmen zur Optimierung von Prozessen und Abläufen</li></ul>
Ihre Qualifikation	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Studienrichtung: Produktionstechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen o.Ä.</li><li>▪ Studienschwerpunkt: Fertigungstechnik</li><li>▪ EDV-Kenntnisse: Grundkenntnisse in MS Office</li><li>▪ Persönliche Eigenschaften: selbstständig, durchsetzungsstark und organisiert</li><li>▪ Sprachkenntnisse: deutsch</li></ul>
Unser Angebot	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Beginn: ab sofort bzw. nach Absprache</li><li>▪ Dauer: 6 – 12 Monate (gerne auch Verbindung von Praktikum und Abschlussarbeit)</li><li>▪ Persönliche Betreuung</li><li>▪ Die Tätigkeit wird vergütet.</li></ul>

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe der Referenznummer **2520!**

### Fachliche Fragen zum Thema

Jan-Thomas Gieschler  
Telefon: 0421/648-4282  
janthomas.gieschler@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)