



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 „**Allgemeine Unterstützung**“ unserer **Verzinkungsanlagen** in Bremen suchen wir einen

Praktikanten (m/w)

Thema	Vergleich und Kalibrierung von zwei optischen Rauheitsmessverfahren auf unterschiedlichen Oberflächen von verzinkten Kaltfeinblechen
Ihre Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gültigkeit von Prozessparametern prüfen und ggf. anpassen ▪ Untersuchung der optischen Rauheitsmessverfahren ▪ Auswertung der Messwerte von den unterschiedlichen Einsätzen der Dressierwalzen ▪ Versuchsdurchführungen am Dressiergerüst ▪ Unterstützung der Ingenieure
Ihre Qualifikation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Studienrichtung: Produktionstechnik ▪ Studienschwerpunkt: Messtechnik oder Werkstofftechnik ▪ Technische Kenntnisse: Grundlagen optischer Messverfahren / Statistik ▪ EDV-Kenntnisse: MS Office ▪ Persönliche Eigenschaften: teamfähig, selbstständig und neugierig ▪ Sprachkenntnisse: deutsch und englisch
Unser Angebot	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beginn: ab sofort bzw. nach Absprache ▪ Dauer: 6 Monat ▪ Persönliche Betreuung ▪ Das Praktikum wird vergütet.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe der Referenznummer **2323!**

Fachliche Fragen zum Thema
 Volodymyr Utkin
 Telefon: 0421/648-1577
 volodymyr.utkin@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