



ArcelorMittal

Wir suchen Studenten / Studentinnen für

Praktika und Abschlussarbeiten



Stichworte:

- **Anlagensicherheit** → **Bereich Arbeitssicherheit** Projektaufgaben wie z.B.: Zugang für Eingewiesene und Verhinderung von Zutritt für Unbefugte im Adjustagebereich
- **Konstruktionen / Auslegungen** → **Bereich Maschinenbau + Verfahrenstechnik** Projektaufgaben wie z.B.: Hebehilfenkonstruktion, Optimierung Wasserfilterung und Wasserkreisläufe, Auslegung einer neuen Wasserkühlstrecke, Notkühlung im Falle eines Stromausfalls, Erstellung eines speziellen Produktioner-Aufenthaltsraums, Projekt neuer Adjustagebühnen und Qualitätsplatz in der Produktion, u.v.m.
- **Prozessoptimierung** → **Bereich Metallurgie** Projektaufgaben wie z.B.: Optimierung der Temperaturführung der Walzstraße, kontinuierliche Aufnahme der echten Walzgutgeschwindigkeit, Untersuchung von rutschendem Walzgut im Walzprozess, Optimierung der Walzguttreiber
- **Prozesssoftware** → **Bereich IT** Projektaufgabe wie z.B.: Verbindung zwischen Online-Rissprüfungsmessgerät und Prozessüberwachungssoftware
- **Produktion** → **Bereich Produktionstechnik** Projektaufgabe wie z.B.: Optimierung des Hartmetalldrehs

Aufgabenstellung:

Die ArcelorMittal Hamburg GmbH beschäftigt als Stahl- und Walzwerk mit angeschlossener Reduktionsanlage ca. 560 Mitarbeiter. Im Walzwerk gibt es eine Vielzahl von Projekten zur Verbesserung des Walzprozesses (z.B. siehe oben). Bitte melden Sie sich bei uns, wenn wir Ihr Interesse geweckt haben.

Die Tätigkeit wird angemessen vergütet.

Für Rückfragen bzw. Bewerbungen wenden Sie sich bitte an:

Dr. Marco Schünemann
Tel: 040-7408 560
marco.schuenemann@arcelormittal.com
ArcelorMittal Hamburg GmbH
Dradenastraße 33
21129 Hamburg
www.arcelormittal.com

Lars Küning
Tel: 040-7408 561
lars.kuenning@arcelormittal.com
ArcelorMittal Hamburg GmbH
Dradenastraße 33
21129 Hamburg
www.arcelormittal.com