



Haben Sie den richtigen Dreh?

In welche Richtung dreht sich das weiße Rad, wenn sich das obere Rad in Pfeilrichtung drehen soll?

KENNEN SIE DIE RICHTUNG?

Die Salzgitter Flachstahl GmbH vergibt für den Standort **Salzgitter** ein **Praktikum**, eine **Bachelor-/Studienarbeit** oder **Masterarbeit** zum Thema

Optimierung der Anlagentechnik und Verfahren an der Tandemstraße

Für das Kaltwalzwerk, insbesondere die Tandemstraße, unseres integrierten Hüttenwerkes suchen wir einen engagierten und motivierten Studenten (w/m/d) des Maschinenbaus oder der Verfahrenstechnik, ggf. zur Anfertigung einer Bachelor oder Master Thesis.

Ihre Aufgaben:

- Optimierung der Verfahren und der Anlagentechnik der Tandemstraße
- Unterstützung des Prozessteams der Tandemstraße in der Ausarbeitung technischer und organisatorischer Maßnahmen
- Analyse von Prozessschritten mittels moderner Messverfahren

Voraussetzungen:

- Studium Maschinenbau bzw. Verfahrenstechnik (FH, Universität)

Zeitraum: 6 Monate, Verlängerung nach Absprache

Interessiert?

Dann nutzen Sie bitte für Ihre Bewerbung unser Online-Bewerbungssystem auf der Homepage **www.salzgitter-ag.com/personal**.

Für Fragen rund um Ihre Bewerbung ist Frau Kerstin Fischer, Tel. 05341 21-5654, die richtige Ansprechpartnerin.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Der Einstieg in die Salzgitter AG könnte auch die Drehscheibe für Ihre Karriere bedeuten.

Der Salzgitter-Konzern zählt mit circa 25.000 Mitarbeitern sowie 9,3 Mrd. € Außenumsatz im Jahr 2018 zu den führenden Stahltechnologie- und Anlagenbau-Konzernen Europas.

Die Kernkompetenzen des Konzerns liegen in der Produktion von Walzstahl- und Röhrenerzeugnissen sowie deren Weiterverarbeitung und dem Handel mit diesen Produkten. Zudem ist er erfolgreich im Sondermaschinen- und Anlagenbau tätig.

