

Werkstudenten - mechanische Anlagentechnik (w/m/d)

Die Salzgitter Flachstahl GmbH ist mit einer Rohstahlkapazität von jährlich fast 5 Mio. Tonnen und etwa 5.800 Mitarbeitern die größte Gesellschaft im Salzgitter-Konzern. Die Wertschöpfungskette reicht von der Stahlerzeugung bis zur Produktion von Warmband und Feinblech sowie oberflächenveredelten Produkten.

Vom Hochofenwerk, bestehend aus den Anlagenbereichen Kokerei, Sinteranlage und den Hochöfen mit Nebenanlagen und Schlackengranulationen, wird das vom Stahlwerk für die Stahlherstellung notwendige Roheisen in der gewünschten Menge und Qualität erzeugt. In der Kokerei wird der für den Hochofenprozess erforderliche Koks aus Kohle hergestellt.

Für den Bereich KEA der Kokerei suchen wir für die mechanische Instandhaltung einen engagierten und motivierten Werkstudenten (w/m/d) für das Gebiet mechanische Anlagentechnik.

Arbeitszeit während der Vorlesungszeit 15 Stunden/Woche. In der vorlesungsfreien Zeit ist Vollzeit möglich.

Location: Salzgitter | Niedersachsen

Your Tasks

- Durchführung kleiner Projekte
- Mitwirkung bei der Anlagen- und Prozessoptimierung
- Durchführung von Auswertungen und Analysen
- Erarbeitung von Arbeitsunterlagen wie z. B. Wartungsplänen/Checklisten
- Arbeit mit SAP R/3

Your Qualifications

- Ingenieurwissenschaftliches Studium
- Grundkenntnisse Verfahrenstechnik
- Kenntnisse MS-Office
- selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise sowie Eigeninitiative
- SAP R/3 Kenntnisse wünschenswert, aber nicht Voraussetzung

: mind. 6 Monate, ab Mai 2023

: Werkstudentische Tätigkeit

: Herr Jung, Tel.: 05341 21-4242 E-Mail: jung.s@salzgitter-ag.de

Interessiert? Dann senden Sie uns Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen über unser Online-Bewerbungstool.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Contact:

Salzgitter Flachstahl GmbH

Praktikantenmanagement

Kerstin Fischer

Phone: 05341 21-5654

Weitere Stellenangebote des Salzgitter-Konzerns: www.salzgitter-ag.com/personal

Job-ID 590

