

Qualitätsingenieur / Data-Analyst (w/m/d)

Die Ilseburger Grobblech GmbH ist ein am Rande des Harzes gelegenes Grobblech Walzwerk. Für den Bereich Entwicklung suchen wir Sie als

Qualitätsingenieur / Data-Analyst (w/m/d)

Einsatzort: Ilseburg | Sachsen-Anhalt

Ihre Aufgaben

- Sie sind verantwortlich für die Erhebung, Auswertung und Aufbereitung von Produktions- und Qualitätsdaten für Produktentwicklung, Qualitätssteuerung und Produktzulassung.
- Sie erarbeiten Entscheidungsgrundlagen und Korrekturmaßnahmen auf Basis strukturierter Datenanalysen.
- Sie unterstützen in enger Zusammenarbeit mit den Bereichen Produktion und Qualitätssicherung bei der Qualitätsverbesserung unserer Produkte.

Ihr Profil

- Sie haben Ihr Studium im Bereich Ingenieurwesen - Metallurgie / Werkstoffwissenschaften, Data-Science/Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung erfolgreich abgeschlossen.
- Sie verfügen über fundierte Kenntnisse zum Werkstoff Stahl sowie von Aufbau und der Anwendung von Datenstrukturen und Datenbanksystemen.
- Idealerweise verfügen Sie außerdem über Erfahrungen mit Advanced Analytics Methoden, Python und SQL. Des Weiteren können Sie erste Erfahrungen in der Industrie vorweisen und haben ein Interesse an Qualitätsthemen.
- Sie sind sicher im Umgang mit MS Office Programmen und verfügen über SAP-Kenntnisse.
- Ihre selbständige und strukturierte Arbeitsweise sowie Ihre Kommunikations- und Teamfähigkeit zeichnen Sie aus.
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab.

Unser Angebot

- Attraktives Gehalt, arbeitgeberfinanzierte Altersversorgung sowie weitere Sozialleistungen
- 35-Stunden-Woche
- Umfassende Weiterbildungsangebote
- Betriebliche Gesundheitsangebote

Konnten wir Sie mit dieser Stellenbeschreibung neugierig machen? Wenn ja, dann bewerben Sie sich am besten gleich bei uns. Wir freuen uns auf Ihre Unterlagen.

Kontakt:

Ilseburger Grobblech GmbH

Personalabteilung

Madlen Reitmann

Telefon: +49 39452 85 8344

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

Job-ID 4709

