

## Trainee Ingenieur Grobblechwalzwerk (m/w/d)

Für die Abteilung Grobblechwalzwerk Warmbetrieb der Ilsenburger Grobblech GmbH suchen wir einen

Trainee Ingenieur Grobblechwalzwerk (m/w/d)

**Einsatzort:** Ilsenburg | Sachsen-Anhalt

### Ihre Aufgaben

- Sie begleiten die Führungskräfte und Ingenieure im Bereich Warmbetrieb und gewinnen Einblicke in die Bereiche Walzstraße/-gerüst, Brammenlager, Ofenanlagen und Medienversorgung, Kühlbett/ Nacharbeit sowie Scherenlinie
- Sie wirken bei Projekten zur Weiterentwicklung und Optimierung der Anlagen und Prozesse im Bereich Grobblechwalzwerk mit
- Sie unterstützen im Rahmen der Steuerung und Überwachung der Prozesse sowie bei operativen Aufgabenstellungen unter Einbeziehung von Aspekten wie Arbeitssicherheit, Qualität und Kosten
- Weitere spannende Einblicke in neben- und nachgelagerte Betriebsteile warten auf Sie

### Ihr Profil

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium (Bachelor/Master) der Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik oder vergleichbar
- Sie konnten erste Erfahrungen im Bereich von Prozessanlagen sammeln und haben im besten Fall bereits praktische Erfahrungen in der Projektarbeit
- Sie arbeiten und denken selbständig, eigenverantwortlich und analytisch und können Ihre Ergebnisse zielgruppenorientiert präsentieren
- Sie bringen eine ausgeprägte soziale Kompetenz und Teamfähigkeit mit

### Unser Angebot

- Attraktives Gehalt, arbeitgeberfinanzierte Altersversorgung sowie weitere Sozialleistungen
- 35-Stunden-Woche mit flexibler Arbeitszeit
- 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:

Ilsenburger Grobblech GmbH  
Personalabteilung  
Lasse Huusmann  
Telefon: +49 39452 85-8546

Weitere Stellenangebote des Salzgitter-Konzerns: [www.salzgitter-ag.com/personal](http://www.salzgitter-ag.com/personal)

**Job-ID 4138**

