

Elektroniker Fachrichtung Betriebstechnik (w/m/d)

Für die Salzgitter Mannesmann Grobblech GmbH, Standort Mülheim an der Ruhr, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Bereich Produktion Blechwalzwerk Elektroniker Fachrichtung Betriebstechnik (w/m/d) – zunächst befristet –

Einsatzort: Mülheim an der Ruhr | Nordrhein-Westfalen

Ihre Aufgaben

- Störungsbeseitigung und Suche nach Fehlerursachen mit Hilfe von Schaltplänen, Messgeräten und Störanzeigen
- Durchführung anfallender Reparatur- und Instandsetzungsarbeiten an elektrischen Anlagen, Maschinen und Kranen
- Mitwirken bei der Wiederin- und Außerbetriebnahme von Anlagen bzw. Anlagenteilen
- Schalten in Stromversorgungsnetzen (Niederspannung)
- Durchführung von elektrischen Sicherungsmaßnahmen

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker (w/m/d) für Betriebs- oder Automatisierungstechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung, vorzugsweise in einem vergleichbaren Produktionsbetrieb
- Sehr gutes technisches Auffassungsvermögen und Erfahrung im Umgang mit Schaltanlagen, Visualisierungssystemen und Antriebstechnik
- Teamfähigkeit sowie eine selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Dreischicht-, Sonn- und Feiertagsarbeit und zur Durchführung von Arbeiten in der Höhe

Unser Angebot

- Attraktive Vergütung nach dem Tarifvertrag für die Stahl- und Eisenindustrie NRW
- 30 Tage Erholungsurlaub / Jahr
- Betriebliche Gesundheitsprogramme und Altersvorsorgemodelle
- Zugang zum Rabattportal "corporate benefits"
- Eine gute Einarbeitung wird gewährleistet

Konnten wir Sie mit dieser Stellenbeschreibung neugierig machen? Wenn ja, dann senden Sie uns bitte über unser Onlinebewerbungssystem Ihre Bewerbungsunterlagen. Wir bitten um Verständnis, dass wir ausschließlich elektronisch übermittelte Bewerbungen berücksichtigen.

Kontakt:

Salzgitter Mannesmann Grobblech GmbH
Personalabteilung
Katharina Berls
Telefon:

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

Job-ID 2798

