

Wir suchen für die ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH sofort in Vollzeit und unbefristet:

1 Elektriker Stahlwerk (m/w/d)

Mit 700 Mitarbeitern am traditionsreichen Stahlstandort Riesa produzieren wir in unserem modernen Werk hochwertigen Bewehrungsstahl. Unseren Kunden in der Bauzulieferindustrie und im Bauhauptgewerbe bieten wir spezifische Lösungen rund um unsere Produkte. Deutsche und internationale Zertifikate sowie anspruchsvolle Standards im Qualitäts- und Umweltmanagement setzen hohe Anforderungen an unsere tägliche Arbeit.

Ihre Aufgaben

- Durchführung von Reparaturen, Fehlersuchen, Instandhaltungsmaßnahmen an elektrischen, elektronischen und automatisierten Anlagen
- Verrichtung von elektrischen, elektronischen und mechanischen Arbeiten bei der Errichtung von Neuanlagen, Modernisierungen und Störungsbeseitigung
- Analyse der laufenden Prozesse (Fehlerquellen erkennen, Anlagenverfügbarkeit verbessern)
- Überwachung der Einhaltung von geltenden Arbeitssicherheitsvorschriften, Betriebsanweisungen und weiteren gesetzlichen Vorschriften

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Elektrobereich mit mehrjähriger Berufserfahrung, idealerweise im Herstellungsprozess von Stahl
- Gewünschte Zusatzqualifikationen sind: Grundkenntnisse der Programmierung S7, Bedienung/Parametrierung Frequenzumrichter, Schaltberechtigung größer 1kV
- Kenntnisse der DIN VDE
- Bereitschaft zur Arbeit im Schichtsystem

Das bieten wir Ihnen

- Interessante, abwechslungsreiche Aufgaben
- Leistungsorientierte Vergütung
- Fachliche und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten

Wenn Sie eine zukunftssichere Position mit guten Entwicklungschancen in einem leistungsstarken Unternehmen reizt, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie uns diese unter Angabe der Kennziffer **21011**, Ihres möglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Vergütungsvorstellungen per E-Mail oder Post.

ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH
Gröbaer Straße 3
01591 Riesa
Telefon: 03525 749-1557
E-Mail: bewerbung@de.feralpigroup.com