

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

Stellvertretender Abteilungsleiter Elektrik DW (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

- Projektplanung und Umsetzung für Neuanlagen, Erweiterungen sowie Umbauten
- Verantwortungsvolles Arbeiten bei der Fehlersuche und operativen Störungs-beseitigung an den elektrischen Anlagen
- Organisation, Koordination und Überwachung von Personal (intern und extern)
- Planung, Durchführung und Dokumentation von Instandhaltungsmaßnahmen
- Absprachen mit involvierten Abteilungen (intern/extern) und Fremdfirmen
- Vertretung des Abteilungsleiters in allen Belangen, während seiner Abwesenheit
- Mitarbeit an planmäßigen Reparatur- und Wartungsarbeiten

Ihr Profil

- abgeschlossene Meisterausbildung in der Fachrichtung Elektrotechnik
- gute PC - Kenntnisse im Aufgabengebiet
- technisches Verständnis im Umgang mit den Maschinen und Anlagen sowie qualifizierte Kenntnisse der Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- fundierte Kenntnisse der einschlägigen Rechtsvorschriften und DIN - Normen
- körperliche Belastbarkeit, Zielstrebigkeit sowie Zuverlässigkeit
- Fähigkeit zur Arbeit im Team

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 **20004**, Ihres möglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Vergütungsvorstellungen per E-Mail oder Post.

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