

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

1 PLATZARBEITER (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

- Reinigung von Waggonen und Anlagen mit zu Hilfe gestellter Technik
- Durchführung von kleineren Reinigungs-, Wartungs- und Reparaturarbeiten in der Abteilung
- Brennschneiden von Kreislaufmaterial und anderen Stahlkonstruktionen von Hand
- Transport von verschiedenen Materialien mittels Stapler
- Sicherstellen der Einhaltung von betrieblichen Anweisungen im Arbeitsumfeld inklusive der Vorschriften zur Arbeitssicherheit und zum Umweltschutz

Ihr Profil

- Idealerweise abgeschlossene Ausbildung im Metallbereich o. Ä.
- Praktische Erfahrungen im Umgang mit Brennern
- Gewünschte Zusatzqualifikationen sind: Brennschneidpass, Gabelstaplerschein
- Körperliche Belastbarkeit und Hitzetauglichkeit, gesunde Atemorgane
- Selbständiges Arbeiten und Teamfähigkeit

Das bieten wir Ihnen

- Interessante, abwechslungsreiche Aufgaben im Team
- Leistungsorientierte Vergütung
- Fachliche und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Weitere Sozialleistungen, z.B. VWL, Kindergartenzuschlag, Vergünstigung für Fitnessangebote und Mahlzeiten

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 **20050**, 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