

Befesa ist ein führender internationaler Anbieter von umweltrechtlich regulierten Dienstleistungen für die Stahl- und Aluminiumindustrie mit Standorten in Deutschland, Spanien, Schweden, Frankreich und Großbritannien sowie in der Türkei, Südkorea und China. Mit den beiden Geschäftseinheiten Stahlstaub und Aluminiumsalzschlackenrecycling recycelt Befesa jährlich rund 1,5 Mio. Tonnen Reststoffe und produziert rund 1,2 Mio. Tonnen neue Materialien. Diese führt Befesa dem Rohstoffmarkt zu und reduziert somit den Verbrauch natürlicher Ressourcen. Weitere Informationen befinden sich auf der Internetseite des Unternehmens: www.befesa.com

Die **Befesa Zinc Freiberg GmbH** ist ein Unternehmen der Befesa Gruppe, das mit der Wiedergewinnung von metallischen Wertstoffen aus industriellen Rückständen der Eisen- und Nichteisenmetallurgie einen wertvollen Beitrag zur nachhaltigen Kreislaufwirtschaft leistet. Es gewinnt im Wälzprozess aus zinkhaltigen industriellen Rückständen, wie z.B. Stahlwerksstäuben und Filterkuchen aus der Galvanik Zinkoxid zurück.

Für unsere Produktionsstätte in Freiberg (Sachsen) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Elektriker (m/w/d)

Aufgaben:

- Durchführen von Inspektions-, Wartungs- und Reparaturarbeiten an elektronischen, pneumatischen und hydraulischen Baugruppen von Maschinen und Anlagen
- Hard- und softwareseitige Anpassung der Regelung/Steuerung von Maschinen und Anlagen
- Überwachung des Anlagenbetriebs sowie Analyse und Behebung von Störfällen (elektronische Fehlersuche, -prüfung und -behebung)
- Modernisierung und Optimierung von Anlagen, Mitwirkung bei Anlagenänderungen und -erweiterungen
- Teilnahme an Ruf- und Einsatzbereitschaften

Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektriker (m/w/d) Fachrichtung Betriebs- oder Anlagentechnik oder vergleichbare Ausbildung
- Idealerweise (mehrjährige) Berufserfahrung auf dem Gebiet der Instandhaltung von Prozess-, Steuer und Regelanlagen
- Kenntnisse speicherprogrammierbare Steuerung (S5, S7), Sinumerik und Programmierkenntnisse mit TIA Portal von Vorteil
- Kenntnisse Pneumatik und Hydraulik
- Versierter Umgang mit MS Office, ERP System wünschenswert
- Selbstständige, lösungsorientierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise, sowie Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse von Vorteil

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf, Arbeitszeugnissen und Nachweisen für zusätzliche Qualifikationen **per Email** an: Frau Katja Zimmermann katja.zimmermann@befesa.com