

INSTANDHALTER [M | W | D]

Stahl ist für unsere Kunden die Grundlage ihrer Arbeit. Dessen verlässlicher Schutz vor Korrosion ist unsere Aufgabe. Am Standort in Neumünster genauso wie an allen unseren 50 Standorten in 13 Ländern auf 4 Kontinenten.

Verstärken Sie unser Team!

Ihre Aufgaben:

- Verantwortung für die Instandhaltung der Produktionsanlage und deren technische Verfügbarkeit
- Selbstständige Erledigung der prüfrelevanten Einrichtungen
- Störungsanalyse und -beseitigung
- Aktive Mitarbeit bei der laufenden Prozessoptimierung
- Wartungs-/Instandhaltungsarbeiten an sonstigen Betriebseinrichtungen
- Ersatzteilplanung
- Kleinere Schlosserarbeiten

Ihr Profil:

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker, Wartungs- und Instandhaltungstechniker, Industriemechaniker, Betriebsschlosser oder eine vergleichbare Ausbildung, idealerweise mit Erfahrung in der Instandhaltung
- Sie sind sicher im Umgang mit den gängigen MS Office-Anwendungen
- Sie sind körperlich fit, haben Spaß am Arbeiten im Team, sind fleißig, verlässlich und lösungsorientiert
- Einsatzbereitschaft an Wochenenden für Wartungsarbeiten, bzw. Rufbereitschaft für Anlagentechnik
- Ihre gute Kommunikationsfähigkeit, Ihr handwerkliches Geschick und Ihre Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab
- Stapler, Kranschein, Schweißbefähigung sind von Vorteil
- Kenntnisse in der Metallbearbeitung

Unser Angebot:

- Abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Tätigkeiten
- Einen modernen Arbeitsplatz inmitten eines sympathischen Teams
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Offene Unternehmenskultur, kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- Wertschätzende Arbeitsatmosphäre
- Familiengeführtes Unternehmen

Es erwartet Sie ein motiviertes Team, sowie eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit. Sind Sie bereit, sich neuen Herausforderungen zu stellen und unser Unternehmen weiter voranzubringen?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Ihre Bewerbungsunterlagen schicken Sie bitte ausschließlich per E-Mail an:
bewerbung@zinkpower.com