



## ELEKTRONIKER (M/W/D)

### Ihre Aufgaben bei uns:

- Prüfung ortsfester und ortsveränderlicher Betriebsmittel
- Instandsetzung und Einrichtung elektrischer/mechanischer Anlagen
- Einrichten von Schalt- und Steueranlagen
- Fehlersuche bei Anlagestörungen
- Ausbau bereits bestehender- und Neuinstallationen von Elektroanlagen
- Mitarbeit an technischen Projekten
- Konfektionieren von LWL- und Kupferkabel
- Durchführung von Elektroinstallationen
- Um die Verfügbarkeit unserer fördertechnischen Maschinen und Anlagen sicherzustellen, führen Sie regelmäßige Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten durch

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker (Fachrichtung Betriebstechnik) oder vergleichbarer Abschluss im elektronischem Ausbildungsberuf
- Gute SPS Kenntnisse, speziell Tia Portal; S7
- Sie können Schaltpläne Erstellen und lesen
- Sie haben Kenntnisse in: Starkstromanlagen,- technik, Betriebstechnik
- Bereitschaft zum Schichtbetrieb (Überstunden und Wochenendarbeit wünschenswert)
- Strukturierte, Ergebnis und lösungsorientierte Arbeitsweise sowie ein ausgeprägtes technisches Verständnis
- Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Einsatzbereitschaft
- Interesse für massive Anlagen

### Was Sie erwartet:

- Die Arbeitsatmosphäre eines inhabergeführten mittelständischen Industrieunternehmens
- Ein moderner Arbeitsplatz in einem modernen Unternehmen
- Spannende und herausfordernde Aufgaben in einem dynamischen Umfeld
- Ein sicherer Arbeitsplatz im Mittelstand
- Weitere Benefits: 30 Tage Urlaub bei Festanstellung, Mitarbeitervergünstigungen durch Corporate Benefits, Bikeleasing, Mitarbeiter-Events und Angebot einer betrieblichen Altersvorsorge

**Wir haben Ihr Interesse geweckt und Sie können sich mit unseren Anforderungen identifizieren?**

**Sie möchten das Tagesgeschäft eines erfolgreichen Bandstahlherstellers kennenlernen?**

**Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!**

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen schicken Sie bitte an

**[karriere@bandstahl-schulte.de](mailto:karriere@bandstahl-schulte.de)**