

## Betriebselektriker/in oder Mechatroniker/in Produktion

für unseren Standort in Müllendorf

### Aufgaben:

- Wartungs- und Reparaturarbeiten an den elektrischen Anlagenteilen
- Eigenständige Fehlersuche und qualifizierte Störungsbehebung an den Produktionsanlagen
- Mitarbeit bei Neu- und Umbauprojekten sowie Durchführung der Inbetriebnahme von Neuanlagen
- Beaufsichtigung und Leistungsabnahme von Fremdfirmen
- Präventive und reaktive Instandhaltungsmaßnahmen zur Sicherstellung der höchsten Anlagenverfügbarkeit
- Montage von elektrischen Schalt-, Steuer- und Verteilerkästen und Anschluss von Maschinen und Anlagen
- Erstellung technischer Dokumentationen (Logbuchführung, Qualitätsdokumentation, Arbeitszeiterfassung)
- Mitarbeit bei Entwicklungs- und Prozessverbesserungsprojekten

### Ihr Profil:

- Mehrjährige Berufserfahrung als Betriebselektriker/in oder Mechatroniker/in für Produktionsanlagen
- Handwerkliches Geschick
- Selbstständige, genaue, vorausschauende und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Teamorientiertes Arbeiten - auch abteilungsübergreifend
- Hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein
- MS-Office Kenntnisse
- Stressresistenz und hohe Belastbarkeit
- Überdurchschnittliches Engagement
- Hohe Bereitschaft zur laufenden fachlichen Weiterbildung
- Sehr gute Deutschkenntnisse (in Wort und Schrift)
- Bereitschaft für Schichtbetrieb (auch an Wochenenden)

### Wir bieten:

- Eine langfristige und sichere Fixanstellung in einem renommierten Unternehmen
- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Gute Entwicklungsmöglichkeiten (persönlich und fachlich)
- Umfassende und kompetente Einschulung
- Positives und offenes Betriebsklima
- In Abhängigkeit von Qualifikation und Berufserfahrung eine marktkonforme Bezahlung, wobei das kollektivvertragliche Mindestgehalt für diese Position EUR 2.295,16 brutto pro Monat beträgt.

Senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

Ludwig Rokob  
[lrokob@ulbrich.com](mailto:lrokob@ulbrich.com)