



Elektrotechniker für Schienenfahrzeuge (m/w/d)

Raum Steyrermühl

ab € 3.292,80

Ein weltweit führendes Technologieunternehmen im Bereich Fräs- und Sägetechnologie sowie Schienentechnik, in dem die Work-Life-Balance stimmt, sucht Mitarbeiter die gemeinsam die Zukunft der Branche gestalten wollen. Elektrotechniker für Schienenfahrzeuge (m/w/d)

Aufgaben

- Verdrahtung und Verkabeln von elektrischen Anlagen laut Schaltplan/E-Plan
- Mechanischer Aufbau von Kabelwagen, Klemmkästen und Sensoren
- Anlagenprüfung nach EN60204-1 (Isolations- und Schutzleitermessung, I/O-Sensorenprüfung)
- Vorbereitung der Anlagen beim Endkunden für die Inbetriebnahmetechnik

Profil

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektrotechnik
- EPLAN P8 Kenntnisse von Vorteil
- Erste Berufserfahrung für Inbetriebnahmen von Schaltanlagen
- Kenntnisse im Sondermaschinenbau und/oder Schalt- Schrankbau

Angebot

- Freiwillige soziale Leistungen
- Berufliche Weiterbildung
- Mögliche Übernahme ins Stammpersonal
- Bruttoentgelt: € 3.292,80 / Monat - mit Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung

Bist Du bereit für einen energiegeladenen Auftakt Deiner beruflichen Laufbahn? Bei der WIPA GmbH setzen wir seit über 28 Jahren Maßstäbe in der Karrierewelt und haben zahlreiche individuelle Erfolgsgeschichten geschrieben. Hier steht nicht nur die Arbeit an sich im Fokus, sondern auch eine wahre Leidenschaft für das, was wir tun, und eine geballte Ladung Power!

In unserer Unternehmenskultur stehen Vertrauen und Respekt an erster Stelle, Hierarchien sind passé. Gemeinsam sind wir auf einer Welle des Erfolgs, um Großartiges zu erreichen. Deine kreativen Ideen sind gefragt und Deine Träume sind unsere treibende Kraft!

Fühlst Du dich angesprochen? Dann stelle Dich der Herausforderung und starte Deine Karriere bei der WIPA GmbH!

Hinweis: Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wurde auf die gleichzeitige Verwendung männlicher und weiblicher Sprachformen verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter.