



Betriebselektriker (m/w/d)

Raum Attnang-Puchheim

ab € 2.678,68

Für ein traditionsreiches oberösterreichisches Familienunternehmen, das in verschiedenen Branchen tätig ist, suchen wir engagierte Mitarbeiter. Betriebselektriker (m/w/d)

Main duties and responsibilities

- Installation, Instandhaltung und Reparatur elektrischer Anlagen und Geräte
- Durchführung von elektrischen Prüfungen und Inspektionen gemäß den geltenden Vorschriften
- Behebung von Störungen und Fehlerdiagnose
- Sicherstellung der Einhaltung von Sicherheitsstandards und Vorschriften
- Material- und Ersatzteilbestellung und Einbau
- Überwachung und Optimierung der Produktionsanlagen
- Einschulung von Mitarbeitern

Key competences

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektriker oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrere Jahre Berufserfahrung im gesuchten Bereich
- Lösungsorientierte und eigenständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Bereitschaft zur Weiterbildung

Our proposal:

- Direktvermittlung
- Freiwillige soziale Leistungen
- Berufliche Weiterbildung
- Bruttoentgelt: € 2.678,68 / 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!

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.