BETRIEBSELEKTRIKER (M/W/D)

IHR NEUER JOB?

Als Betriebselektriker (m/w/d) erwartet dich ein spannendes Arbeitsumfeld, in dem du deine Expertise in der Elektrotechnik anwenden und erweitern kannst. Deine Hauptaufgaben umfassen die eigenverantwortliche Durchführung von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten, sowie die Lösung komplexer technischer Herausforderungen in einer Vollzeitposition. Die Arbeit erfolgt in einem Schichtbetrieb und verlangt eine hohe Flexibilität und Bereitschaft zur Störungsbehebung.

- Du wirst verantwortlich für die Wartung und Inspektion von elektrischen Anlagen und Geräten.
- Du führst Fehleranalysen durch und behebst technische Störungen eigenständig.
- Du arbeitest eng mit anderen Abteilungen zusammen, insbesondere der Logistik, um einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten.

Um in der Position des Betriebselektrikers (m/w/d) erfolgreich zu sein, solltest du eine abgeschlossene handwerkliche Ausbildung und mehrere Jahre Berufserfahrung mitbringen. Du solltest bereit sein, im Schichtbetrieb zu arbeiten und über ein ausgeprägtes technisches Verständnis und Problemlösungsfähigkeiten verfügen.

- Du hast eine abgeschlossene handwerkliche
- Ausbildung als Elektriker oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Du verfügst über mindestens 3-5 Jahre Berufserfahrung in einer ähnlichen Position.
- > Du bist schichtbereit und flexibel in der Arbeitszeitgestaltung.
- Du hast Erfahrung in der Durchführung von Wartungen und Störungsbehebungen.
- Du besitzt ein gutes Verständnis für Logistikprozesse.

Als Betriebselektriker (m/w/d) bieten wir dir ein attraktives Vergütungspaket und eine Reihe von Vorteilen, die dir eine ausgewogene Work-Life-Balance ermöglichen. Neben einem Stundenlohn ab 20,00 € überzeugen wir mit weiteren Corporate Benefits und großzügigen Urlaubstagen.

- Du erhältst einen attraktiven Stundenlohn ab 20,00 €.
- Du profitierst von Corporate Benefits, die deine Lebensqualität steigern.
- Du hast Anspruch auf 30 Urlaubstage.
- Du erhältst Urlaubs- und Weihnachtsgeld.

KONTAKT E-Mail Telefon

