

BETRIEBSELEKTRIKER (M/W/D)

IHR NEUER JOB?

Als Betriebselektriker (m/w/d) wirst du eine zentrale Rolle dabei spielen, die Maschinen und Anlagen in unserem Betrieb am Laufen zu halten. Dein Hauptaufgabenbereich umfasst die Wartung, Inspektion und Störungsbehebung unserer technischen Systeme. Du wirst sicherstellen, dass alle elektrischen Installationen und Reparaturen fachgerecht und effizient durchgeführt werden. Du wirst Teil eines dynamischen und engagierten Teams, das dafür sorgt, dass unsere Produktionsziele erreicht werden. In diesem Job wirst du direkten Einfluss auf die Produktivität und Sicherheit unseres Betriebes haben.

- Du wirst verantwortlich sein für die regelmäßige Wartung und Inspektion der elektrischen Anlagen.
- Du wirst Störungen analysieren und schnell beheben, um Produktionsausfälle zu vermeiden.
- Du wirst elektrische Installationen und Reparaturen gemäß den Sicherheitsvorschriften durchführen.
- Du wirst in Schichten arbeiten, um eine kontinuierliche Betriebsbereitschaft zu gewährleisten.

Um erfolgreich als Betriebselektriker (m/w/d) zu sein, solltest du eine solide handwerkliche Ausbildung und relevante Berufserfahrungen mitbringen. Du solltest in der Lage sein, selbstständig zu arbeiten, Probleme zu identifizieren und Lösungen umzusetzen. Vor allem solltest du flexibel und bereit sein, in Schichten zu arbeiten.

- Du hast eine abgeschlossene handwerkliche Ausbildung im Bereich Elektronik oder Elektrotechnik.
- Du hast mindestens 3-5 Jahre Berufserfahrung in einer ähnlichen Position.
- Du bist bereit, im Schichtdienst zu arbeiten.
- Du hast Erfahrung in der Störungsbehebung und Fehleranalyse.

Als Betriebselektriker (m/w/d) bieten wir dir eine spannende Vollzeitstelle mit attraktiven Konditionen. Wir bieten:

- Einen Stundenlohn ab 20€/h
- Corporate Benefits
- 30 Urlaubstage
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld

KONTAKT

E-Mail

Telefon



<https://www.timepartner.com>

Telefon: +49 203 287020

E-Mail: Duisburg@timepartner.com

TIMEPARTNER

Friedrich-Wilhelm-Straße 12

47051 Duisburg