

ELEKTRIKER INSTANDHALTUNG (M/W/D)

IHR NEUER JOB?

Als Elektriker Instandhaltung (m/w/d) wirst du Teil eines engagierten Teams, das die reibungslose Funktion unserer Maschinen und Anlagen sicherstellt. In erster Linie wirst du für die Wartung, Reparatur und Optimierung der technischen Infrastruktur verantwortlich sein. Dies umfasst die Fehlersuche und -behebung sowie die Sicherstellung der Einhaltung aller Sicherheitsvorschriften.

- Du wirst für die Wartung, Reparatur und Optimierung der technischen Infrastruktur verantwortlich sein.
- Du suchst gezielt nach Fehlern und Störungen und behoben diese effizient.
- Du stellst sicher, dass alle Sicherheitsvorschriften eingehalten werden.
- Du arbeitest im Schichtbetrieb, um einen kontinuierlichen Betrieb zu gewährleisten.

Um in dieser Position erfolgreich zu sein, solltest du über eine solide Basis an technischen Kenntnissen und Fähigkeiten verfügen. Idealerweise hast du eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation. Ein Plus sind Kenntnisse in SPS und praktische Erfahrungen mit Maschinen und Anlagen.

- Du hast eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Du hast idealerweise Kenntnisse in SPS.
- Du hast praktische Erfahrungen im Umgang mit Maschinen und Anlagen.
- Du kennst die relevanten Sicherheitsvorschriften und setzt diese um.
- Du hast idealerweise mehrjährige Jahre Berufserfahrung in dem Aufgabengebiet.

Wir bieten dir eine attraktive Vergütung und ein umfangreiches Paket an Benefits. Du kannst mit einem Stundenlohn ab 18€ starten und hast die Möglichkeit, zahlreiche Zusatzleistungen zu nutzen.

- Attraktiver Stundenlohn ab 18 €.
- Umfangreiches Paket an Zusatzleistungen.
- Möglichkeiten zur beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung.
- Ein dynamisches und unterstützendes Arbeitsumfeld.

KONTAKT

E-Mail

Telefon



<https://www.timepartner.com>

Telefon: +49 391 61085 0

E-Mail: Magdeburg@timepartner.com

TIMEPARTNER

Breiter Weg 178/179

39104 Magdeburg