

Unser Kunde ist ein international führender Anbieter von Produkten und Dienstleistungen für elektrotechnische Installationen. Als familiengeführtes, innovatives Unternehmen leisten der Kunde einen nachhaltigen Beitrag zu einer lebenswerten elektrischen Welt von morgen. Rund 400 Mitarbeitende an fünf Standorten in der Schweiz engagieren sich für diesen Wert und das weitere Wachstum des Unternehmens.

Mitarbeiter/in Instandhaltung Produktionsmechaniker (M/W/D)

Description de l'emploi

- Wartung und Unterhalt der Produktionsanlagen und Betriebsmittel
- Behebung von Störungen und Stillständen
- Ausführung von Reparaturen
- Organisation und Betreuung von externen Servicetechnikern
- Inbetriebnahme neuer Anlagen und Produktionsmittel
- Mitarbeit bei Investitions- und Optimierungsprojekten
- Erstellen von Wartungsplänen und Pflege der Betriebsmitteldatenbank

Nous attendons

- Abgeschlossene Berufslehre als Polymechaniker EFZ oder in einem verwandten Beruf wie auch Produktionsmechaniker EFZ
- Berufserfahrung im industriellen Umfeld, idealerweise im Bereich Produktion, Unterhalt/Wartung oder Reparaturen
- Hydraulik- und Pneumatik-Kenntnisse von Vorteil
- Qualitätsbewusste, zuverlässige und präzise Arbeitsweise
- Gute MS-Office-Kenntnisse (Excel, Word, Outlook)
- Deutsch fließend in Wort und Schrift

Nous offrons

Der Kunde pflegt flache Hierarchien, eine offene Du-Kultur und begrüsst neue Ideen. Unter anderem bietet er auch attraktive Anstellungsbedingungen, fördert Weiterentwicklung und Diversität. Zusätzlich besteht eine exzellente ÖV Verbindung direkt erreichbar von Luzern mit dem Zug mit einer Haltestelle.

Bitte beachten Sie, dass wir Bewerbungen per Post gerne berücksichtigen, aus administrativen Gründen jedoch nicht zurückschicken können. Dieses Inserat wurde unter <https://www.team.jobs/s9rcfe> publiziert.

Annonce Nr.

75058

Du

08.04.2024

Type d'emploi

Emploi temporaire

Lieu de travail

Agglomeration Luzern



dasteam ag
Kerim Akinci
Hirschengraben 41
6003 Luzern
k.akinci@team.jobs
+41 41 226 16 16