

INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D)

IHR NEUER JOB?

Als Industriemechaniker (m/w/d) spielst Du eine zentrale Rolle im Produktionsteam. Du bist verantwortlich für die Durchführung von Wartungs-, Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten. Deine umfangreiche Erfahrung und Dein technisches Wissen sind entscheidend für das erfolgreiche Funktionieren unserer Produktion. Du analysierst und behebst Störungen effizient und dokumentierst alle Arbeiten gründlich, um eine kontinuierliche Verbesserung und einen optimalen Ablauf zu gewährleisten.

- Du wirst für die Wartung und Reparatur von Produktionsanlagen verantwortlich sein.
- Du analysierst auftretende Störungen und behebst diese zügig.
- Du dokumentierst alle durchgeführten Arbeiten für eine transparente Nachverfolgbarkeit.
- Du sorgst dafür, dass die Produktionsmaschinen stets einsatzbereit sind.
- Du arbeitest eng mit anderen Abteilungen zusammen, um die Produktion zu optimieren.

Um als Industriemechaniker (m/w/d) erfolgreich zu sein, brauchst Du eine solide technische Ausbildung und Berufserfahrung. Du solltest bereit sein, im Schichtdienst zu arbeiten, einschließlich Wochenenden. Gute bis sehr gute Deutschkenntnisse sind erforderlich, genauso wie ein Führerschein und ein eigenes Auto.

- Du hast eine abgeschlossene technische Berufsausbildung.
- Du bringst Berufserfahrung mit.
- Du bist bereit, im Schichtdienst zu arbeiten, auch am Wochenende.
- Du verfügst über gute bis sehr gute Deutschkenntnisse.
- Du besitzt einen Führerschein und hast ein eigenes Auto.

Wir bieten Dir eine attraktive Vergütung, die je nach Qualifikation und Erfahrung verhandelbar ist. Zudem gibt es eine hohe Chance auf eine Übernahme.

- Du erhältst einen attraktiven Stundenlohn ab 16,21 €.
- Die Vergütung ist verhandelbar, abhängig von Deiner Qualifikation und Erfahrung.
- Es besteht eine hohe Möglichkeit, übernommen zu werden.

KONTAKT

E-Mail

Telefon



<https://www.timepartner.com>

Telefon: +49 355 3010850 0

E-Mail: Cottbus@timepartner.com

TIMEPARTNER

Berliner Straße 1

03046 Cottbus - Chósebus