

# INDUSTRIEMECHANIKER/IN (M/W/D)

## IHR NEUER JOB?

Als Industriemechaniker/in (m/w/d) hast du die Möglichkeit, deine technischen Fähigkeiten in einem dynamischen Umfeld einzusetzen und weiterzuentwickeln. Egal, ob du gerade erst deine Ausbildung abgeschlossen hast oder bereits erste Erfahrungen gesammelt hast, hier erwartet dich eine spannende Herausforderung. In verschiedenen Schichtmodellen sorgst du für einen reibungslosen Ablauf der Produktionsprozesse und bist ein unverzichtbares Mitglied des Teams.

- Du wirst Maschinen und Anlagen einrichten, warten und instand halten.
- Du bist verantwortlich für die Fehleranalyse und -behebung.
- Du optimierst Fertigungsprozesse und sorgst für die Einhaltung von Sicherheitsvorschriften.
- Du unterstützt bei der Verbesserung von bestehenden Produktionsverfahren.

Für die Position als Industriemechaniker/in (m/w/d) benötigst du eine abgeschlossene Ausbildung und ein gewisses Maß an Erfahrung. Dein technisches Know-how und deine Problemlösungsfähigkeiten sind hier entscheidend.

- Du hast eine abgeschlossene Ausbildung als Industriemechaniker/in oder in einem vergleichbaren Berufsfeld.
- Du bringst idealerweise erste praktische Erfahrungen im Industriebereich mit.
- Du verfügst über technisches Verständnis und handwerkliches Geschick.
- Du bist bereit, in verschiedenen Schichtmodellen zu arbeiten.
- Du bist motiviert und teamfähig.

Als Industriemechaniker/in (m/w/d) bieten sich dir nicht nur spannende Aufgaben, sondern auch ein attraktives Vergütungspaket.

- Du erhältst einen wettbewerbsfähigen Stundenlohn von 19,50 € bis 21,50 €.
- Du profitierst von der Arbeit in einem flexiblen Schichtmodell.
- Du hast die Möglichkeit, in einer dynamischen und wachsenden Branche tätig zu sein.
- Du wirst Teil eines engagierten und motivierten Teams.

## KONTAKT

### E-Mail

### Telefon



<https://www.timepartner.com>

**Telefon:** +49 9631 792987 0

**E-Mail:** [Tirschenreuth@timepartner.com](mailto:Tirschenreuth@timepartner.com)

TIMEPARTNER

Bahnhofstraße 20B

95643 Tirschenreuth