

MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER (M/W/D)

IHR NEUER JOB?

Als Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) wirst du eine Schlüsselrolle bei der Bedienung und Wartung von Maschinen und Anlagen haben. Deine Hauptaufgaben sind die Sicherstellung des reibungslosen Ablaufs der Produktion und die Optimierung der Fertigungsprozesse. Wir bieten dir eine interessante Tätigkeit in einem dynamischen Team in einem modernen Arbeitsumfeld.

- Du wirst für die Bedienung und Überwachung von Maschinen und Anlagen verantwortlich sein.
- Du stellst sicher, dass die Produktionsprozesse effizient und störungsfrei ablaufen.
- Du führst regelmäßige Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an den Maschinen durch.
- Du arbeitest eng mit anderen Abteilungen zusammen, um die Produktionsziele zu erreichen.
- Du trägst zur kontinuierlichen Verbesserung der Produktionsprozesse bei.

Für die Rolle des Maschinen- und Anlagenführers (m/w/d) suchen wir eine motivierte und engagierte Persönlichkeit, die sich in einem teamorientierten Arbeitsumfeld wohlfühlt und bereit ist, Verantwortung zu übernehmen. Qualifikationen und Erfahrungen:

- Du hast eine abgeschlossene Ausbildung als Maschinen- und Anlagenführer oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Du bringst idealerweise erste Berufserfahrung in der Bedienung und Wartung von Produktionsanlagen mit, aber auch Berufseinsteiger sind herzlich willkommen.
- Du verfügst über technisches Verständnis und handwerkliches Geschick.
- Du bist teamfähig und flexibel in deiner Arbeitsweise.
- Du bringst die Bereitschaft zur Schichtarbeit mit.
- Du verfügst über Deutschkenntnisse mit denen Du Dich gut verständigen kannst.

Im Gegenzug für deine harte Arbeit und dein Engagement kannst Du von uns folgendes erwarten:

- Du erhältst ein wettbewerbsfähiges Gehalt auf der Basis von 19,00 € bis 22,00 € nach Qualifikation und Erfahrung
- Du profitierst von einer sorgfältigen Einarbeitung.
- Du erhältst Urlaubs- und Weihnachtsgeld nach Tarif IGZ.

KONTAKT

E-Mail

Telefon



<https://www.timepartner.com>

Telefon:

E-Mail:

TIMEPARTNER