

MASCHINENBEDIENER (M/W/D) IN BREMEN

IHR NEUER JOB?

Als Maschinenbediener (m/w/d) bist du verantwortlich für die Bedienung und Überwachung von modernen Maschinen in unserer Produktionsstätte in Bremen. Du stellst sicher, dass die Maschinen reibungslos laufen und trägst dazu bei, dass unsere Produkte von höchster Qualität sind. Wir bieten dir eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgabe in einem motivierten Team.

- Du wirst für die Bedienung und Überwachung von Produktionsmaschinen verantwortlich sein
- Du führst regelmäßige Wartungsarbeiten durch
- Du bist zuständig für die Fehlersuche und -behebung
- Du dokumentierst die Produktionsprozesse und -ergebnisse
- Du arbeitest eng mit anderen Abteilungen zusammen, um Produktionsziele zu erreichen

Für die Position als Maschinenbediener (m/w/d) in Bremen suchen wir motivierte und zuverlässige Persönlichkeiten, die bereit sind, neue Herausforderungen anzunehmen und sich in einem produktiven Umfeld weiterzuentwickeln. Auch wenn du gerade erst in den Beruf einsteigst, bist du bei uns herzlich willkommen, da wir eine umfangreiche Einarbeitung und Weiterbildung bieten.

- Du hast idealerweise erste Erfahrungen in der Maschinenbedienung oder bist bereit, diese zu erlernen
- Du besitzt technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Du arbeitest genau und zuverlässig
- Du bist teamfähig und kommunikativ
- Du hast die Bereitschaft zur Schichtarbeit

Als Maschinenbediener (m/w/d) in Bremen erwartet dich eine attraktive Vergütung und zahlreiche Vorteile aus dem iGZ Tarifvertrag. Der Bruttostundenlohn liegt zwischen 14,53€ und 14,85€. Darüber hinaus bieten wir dir folgende Benefits:

- Du profitierst von einer tariflich festgelegten Vergütung
- Du erhältst Urlaubsgeld und Weihnachtsgeld
- Du hast Anspruch auf vermögenswirksame Leistungen
- Du bekommst Zuschläge für Nacht-, Sonn- und Feiertagsarbeit

KONTAKT

E-Mail

Telefon



<https://www.timepartner.com>

Telefon: +49 421 566469 0

E-Mail: Bremen@timepartner.com

TIMEPARTNER

Violenstraße 39

28195 Bremen