

MASCHINENBEDIENER (M/W/D)

IHR NEUER JOB?

Als Maschinenbediener (m/w/d) bist du ein essenzieller Bestandteil unseres Teams und trägst zur effizienten Produktion bei. Du überwachst und steuerst unsere Maschinen, stellst den reibungslosen Ablauf sicher und reagierst schnell auf Störungen. Zu deinen Aufgaben gehören die Einrichtung und Wartung der Maschinen sowie die Sicherstellung der Produktqualität. Du arbeitest in einem dynamischen Umfeld und trägst dazu bei, dass unsere Produktionsziele erreicht werden.

- Du überprüfst die Maschinen auf ihren ordnungsgemäßen Zustand
- Du überwachst den Produktionsprozess und passt Einstellungen nach Bedarf an
- Du gewährleistest die Einhaltung der Qualitätsvorgaben

Für diese Position als Maschinenbediener (m/w/d) suchen wir motivierte und zuverlässige Personen, die gerne im Team arbeiten und körperlich belastbar sind. Eine Ausbildung im technischen Bereich ist von Vorteil, jedoch nicht zwingend erforderlich. Wichtiger sind uns deine Einsatzbereitschaft und dein Wille, Neues zu lernen und sich weiterzuentwickeln.

- Du hast idealerweise erste Erfahrung in der Maschinenbedienung (0-3 Jahre)
- Du bist körperlich belastbar und arbeitest sorgfältig
- Du bringst Bereitschaft zur Schichtarbeit mit
- Du hast grundlegende technische Kenntnisse
- Du bist teamfähig und kommunikationsstark

Bei uns erhältst du die Möglichkeit, Teil eines motivierten Teams zu werden und in einem angenehmen Arbeitsumfeld zu arbeiten. Wir bieten ein attraktives Gehalt und zusätzliche Leistungen, die dir die Arbeit erleichtern und angenehmer gestalten.

- Du erhältst ein wettbewerbsfähiges Gehalt zwischen 14,53 Euro und 16 Euro pro Stunde
- Du profitierst von Zusatzleistungen wie Schichtzulagen und Gesundheitsförderungsmaßnahmen
- Du bekommst geregelte Arbeitszeiten und Urlaubstage
- Du hast die Möglichkeit zur beruflichen Weiterbildung

KONTAKT

E-Mail

Telefon



<https://www.timepartner.com>

Telefon: +49 6151 66706 0

E-Mail: Darmstadt@timepartner.com

TIMEPARTNER

Heidelberger Straße 10

64283 Darmstadt