

MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER (M/W/D)

IHR NEUER JOB?

Du bist auf der Suche nach einer spannenden Tätigkeit als Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) in Trier? Hier hast du die Möglichkeit, in einem dynamischen Umfeld zu arbeiten und neue Erfahrungen zu sammeln. Als Maschinenbediener bist du für den reibungslosen Betrieb unserer modernen Anlagen verantwortlich und trägst maßgeblich zur Produktqualität bei.

- Du wirst für die Bedienung und Überwachung von Produktionsmaschinen verantwortlich sein.
- Du führst regelmäßig Wartungs- und Reinigungsarbeiten durch.
- Du trägst zur Einhaltung der Sicherheits- und Qualitätsstandards bei.
- Du dokumentierst Produktionsprozesse und -ergebnisse.
- Du arbeitest eng mit anderen Fachabteilungen zusammen, um die Produktionsziele zu erreichen.

Um die Position des Maschinen- und Anlagenführers (m/w/d) erfolgreich auszufüllen, solltest du folgende Anforderungen erfüllen:

- Du verfügst über gute Deutschkenntnisse.
Du hast idealerweise eine abgeschlossene
- Ausbildung im technischen Bereich oder einschlägige Berufserfahrung.
- Du bist bereit, im Schichtdienst zu arbeiten.
- Du hast eine hohe Auffassungsgabe und technisches Verständnis.
- Du bist teamfähig und zuverlässig.

Wir bieten dir:

- Stundenlohn von bis zu 17,14 € pro Stunde.
- Du erhältst eine umfassende Einarbeitung und kontinuierliche Unterstützung.
- Du hast gute Chancen auf eine Übernahme durch das Kundenunternehmen.
- Du arbeitest in einem hilfsbereiten und freundlichen Team, das Dich immer unterstützt.
- Du profitierst von einer sehr guten und persönlichen Betreuung.
- Du erhältst bei unseren Partnern ausgewählte Mitarbeiterrabatte (Corporate Benefits).
- Du arbeitest zu geregelten Arbeitszeiten.
- Du bekommst Urlaubs- und Weihnachtsgeld.
- Du kannst an Weiterbildungsmöglichkeiten teilnehmen.
- Du profitierst von einem sicheren und modernen Arbeitsumfeld.

KONTAKT

E-Mail

Telefon



<https://www.timepartner.com>

Telefon: +49 651 145336 0

E-Mail: Trier@timepartner.com

TIMEPARTNER

Nikolaus-Koch-Platz 4

54290 Trier