

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

(4624)

📍 Standort: Neutraubling 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche

Herzlich Willkommen bei den Maschinenring Personaldiensten!

Das bieten wir Dir:

- eine attraktive Bezahlung über Tarif (GVP)
- **50 € Edenred Mitarbeiterkarte** (monatlich steuerfrei)
- **Urlaubs- und Weihnachtsgeld** (nach 6 Monaten Zugehörigkeit)
- Fahrtkostenzuschuss, je Einsatz
- bis zu 30 Urlaubstage
- **unbefristeter Arbeitsvertrag**
- individuelle Beratung und Betreuung
- Zuschüsse und Zulagen
- Möglichkeit zur Weiterbildung
- hochwertige Arbeits- und Sicherheitskleidung
- hohe Option auf Übernahme durch den Kunden

Deine Aufgaben:

- Maschinen und Anlagen bestücken und bedienen
- selbstständiges Beheben von kleineren Störungen
- Überwachen des Produktionsprozesses
- Qualitäts- und Sichtkontrolle, Nachbearbeiten
- Kommissionieren und Verpacken der Ware
- Montieren von Baugruppen

Das bringst Du mit:

- eine technische Berufsausbildung, z.B. Mechaniker (m/w/d) , Mechatroniker (m/w/d) oder ähnliches (erfahrene Quereinsteiger willkommen!)
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit

Neugierig geworden? Dann lass Dir diesen Job nicht wegschnappen!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Über uns:

Die Maschinenring Personaldienste GmbH vermittelt seit dem Jahr 2008 qualifizierte Fach- und Hilfskräfte an Unternehmen in allen Branchen, schafft damit Arbeitsplätze und fördert die regionale Wirtschaft. Mit vielen Standorten in Süddeutschland bieten wir unseren Mitarbeitern flexible Beschäftigungsmodelle in direkter Nähe ihrer Wohnorte und sind damit DER starke Arbeitgeber in der Region.

Dein Kontakt:

Ilka Hafner und Dominik Eichert

Maschinenring Personaldienste GmbH – Regensburg

Zwickauer Str. 11
93073 Neutraubling

Mobil: +49 (0) 175 2831340

Telefon: +49 (0) 9401 9112177

E-Mail: bewerbung-regensburg@maschinenringe.de

www.mr-regensburg.de

Information zum Datenschutz: <https://www.mr-regensburg.de/datenschutz>

[Impressum](#)