

# Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

(2304)

📍 Standort: Wörth an der Donau    📄 Anstellungsart(en): 2-Schicht, Vollzeit    📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche  
📄 Gehaltsspektrum: 17,14 - 18,00 Euro pro Stunde

Im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung stellen wir zum nächstmöglichen Eintrittstermin einen Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) in Vollzeit/2-Schicht, ein

Sie möchten mehr über Ihren zukünftigen Arbeitgeber erfahren? Rufen Sie uns gerne an

## Ihre Aufgaben...

- Sie richten die Fertigungsanlagen ein und überwachen den Fertigungsprozess
- Sie bestücken die verschiedenen Maschinen mit Kartonagenmaterial (Wellpappe, Hülsen, etc)

## Ihr Profil...

- Wenn Sie schon einmal in einem Produktionsbetrieb gearbeitet haben
- Kenntnisse in der Maschinenbedienung
- Sie besitzen Sorgfalt, Zuverlässigkeit sowie hohe Aufmerksamkeit
- Führerschein und PKW zum Erreichen des Arbeitsplatzes, da dieser nicht zu den Schichtzeiten mit den öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar ist

## Dann erwartet Sie...

- Ein unbefristeter Arbeitsvertrag mit Übernahmeoption
- Eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgabe in einem mittelständischen Familienbetrieb
- Eine übertarifliche Bezahlung nach GVP
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Bis zu 30 Tage Urlaub, je nach Betriebszugehörigkeit
- Kostenlose Arbeitsschutzkleidung u.a. vom Premiumhersteller Engelbert Strauss
- Kompetente Betreuung durch unser Goodworx-Team

## Ihre Arbeitszeiten:

Montag bis Freitag in einem 2-Schicht-System:

Frühschicht von 05:00 - 13:30 Uhr

Spätschicht von 13:30 - 22:00 Uhr

## Sind Sie neugierig geworden?

Dann bewerben Sie sich noch heute! Bitte senden Sie Ihre Unterlagen per E-Mail oder auf dem Postweg.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

## Kontakt Daten für Stellenanzeige

Nicholas Imenkamp  
Personaldisposition / Recruitment

Telefon: 0941 / 280 759 - 0

Email: bewerbung@goodworx-personal.de

Goodworx GmbH  
Prinz-Ludwig-Straße 17  
93055 Regensburg

**Art(en) des Personalbedarfs:** AÜ, Direktanstellung, Neubesetzung

[Impressum](#)