

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.

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

(2371)

📍 Standort: Oberschleißheim 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zweck und Ziel der Stelle

Wir suchen für unseren Kunden in 85764 Oberschleißheim eine/n

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

ab sofort in Vollzeit

Dafür bekommen Sie:

- Überdurchschnittliches Gehalt
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Mitarbeiter Gutschein (50 € monatlich)
- Fahrtkostenzuschuss
- Prämiensystem für geworbene Mitarbeiter

Ihre Aufgaben sind:

- Sicherstellen des reibungslosen Ablaufs der Maschinen und Anlagen im Produktionsprozess
- Vorbereiten, Einrichten und Umrüsten der Maschinen für verschiedene Produktionsaufträge
- Überprüfen der hergestellten Produkte auf Qualität und Einhaltung der Vorgaben
- Führen von Aufzeichnungen über Produktionsabläufe, Wartungsarbeiten und eventuelle Störungen

Sie bringen dafür mit:

- Ausbildung zum Maschinen und Anlageführer (m/w/d) oder eine vergleichbare Ausbildung (von Vorteil)
- Kenntnisse im Bereich CNC-Maschinen (von Vorteil)
- Langjährige Berufserfahrung bei der Bedienung, Wartung, Fehlerbehebung und Optimierung von Maschinen und Anlagen
- Selbstständige Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit und Engagement
- Schichtbereitschaft (3-Schicht)
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Andrea Dittmann-Bienefeld

Standortleitung Freising / Erding

**Maschinenring Personaldienste GmbH
Degernpoint E3
85368 Moosburg an der Isar**

Tel.: +49 (0) 8761 / 7 26 84 71

Email: bewerber-moosburg@maschinenringe.de

Tarifvertrag: IGZ Entgeltgruppe: ab EG 4

