

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

(228293)

📍 Standort: Wilhelmshaven 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit

Für unseren Kunden in **Wilhelmshaven**, im Bereich der Lebensmittelherstellung, suchen wir DICH als **Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)**, im Rahmen einer Vollzeitbeschäftigung.

RASANT - eine gute Wahl seit über 30 Jahren. Wir bieten Dir einen stabilen und sicheren Arbeitsplatz!

BEWIRB DICH JETZT!

Ruf uns einfach unter **0441 15891** an oder komm in unserem Büro vorbei. Wir sind unter der Woche immer von **08:00 bis 16:00 Uhr** für Dich da.

Wir bieten auch **telefonische Erstgespräche** an. Sprache uns gerne darauf an und wir vereinbaren kurzfristig einen Termin.

WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNGSUNTERLAGEN!

Deine neuen Aufgaben:

- Bedienung und Einrichtung von Produktionsmaschinen
- Überwachung von Produktionsabläufen
- Sicherstellung und Kontrolle des Materialflusses
- Behebung kleinerer technischer Probleme oder Melden größerer Defekte an die Wartungsteams
- Hygienevorschriften einhalten
- Reinigung der Maschinen
- Qualitätskontrolle

Was Du mitbringst:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) und erste Berufserfahrung erforderlich
- Gesundheitszeugnis vorhanden (kann auch über uns erworben werden)
- Eigenständige, pflichtbewusste und sorgfältige Arbeitsweise
- 3-Schichtbereitschaft, Flexibilität
- Einsatzbereitschaft
- Pünktlichkeit, Motivation und Zuverlässigkeit

Deine Vorteile:

- Ein Arbeitsvertrag, der zu dir passt!
- Bezahlung nach Tarifvertrag (GVP)
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- **Übernahme durch den Kunden ist möglich**
- Moderne und bequeme Arbeitskleidung / Schutzausrüstung

- Stabiler und sicherer Arbeitsplatz
- Attraktives Prämiensystem, Weiterbildung – wir unterstützen Dich dabei!

RASANT Personal-Leasing GmbH
Staulinie 16-17
26122 Oldenburg
Telefon: [0441 / 158-91](tel:044115891)

Abteilung(en): Industrie

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** Nach Tarif

[Impressum](#)