

<http://agentur-bluemel.de/job/maschinenfuehrer-m-w-d-in-vollzeit/>

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

### Beschreibung

Für unser Team suchen wir zum schnellstmöglichen Termin einen Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) und freuen uns auf Ihre Bewerbung.

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) oder vergleichbare Ausbildung in der Metallbranche
- mind. 5 Jahre Berufserfahrung
- Kenntnisse in der CNC-Programmierung (DIN/ISO-Programmierung bzw. G-Code) zwingend erforderlich
- handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- eigenständige und zuverlässige Arbeitsweise
- hohes Qualitätsbewusstsein
- Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (Früh-/Spätschicht im Wechsel)

### Ihr Aufgaben:

- Einrichtung und Bedienen von CNC-Drehautomaten
- Überwachen von Fertigungsprozessen und stetige Optimierung
- Eigenverantwortliches und lösungsorientiertes Handeln in Produktionsabläufen
- gewissenhafte und verantwortungsvolle Qualitätsprüfung
- Wartung, Pflege und Reparatur der zu bedienenden Maschinen

### Was wir bieten:

- einen sicheren, innovativen Arbeitsplatz in einem modernen Familienunternehmen
- 36 Stunden Woche (ohne Wochenendarbeit)  
Wechselschichten Früh- und Spätschicht  
(Mo.-Do. 5.00-13.30, Fr. 5.00-9.00 Uhr // Mo.-Do. 13.30-22.00 Uhr, Fr. 9.00-13.00 Uhr)
- attraktive und pünktliche Gehaltszahlung
- Überstundenvergütung mit entsprechenden Zuschlägen (kein Arbeitszeitkonto)
- 30 Tage Urlaub
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- teamorientiertes und professionelles Betriebsklima
- kurze Entscheidungswege
- modernster Maschinenpark in innovativem Unternehmen mit über 120 Jahren Geschichte

**Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per Post oder Email zu.**

### Arbeitgeber

ERNST MOLL & SÖHNE GMBH

### Arbeitspensum

Vollzeit

### Start Anstellung

sofort

### Dauer der Anstellung

unbefristet

### Arbeitsort

Mühlenstr. 19, 42697, Solingen,  
NRW, Deutschland

### Veröffentlichungsdatum

April 20, 2023

### Gültig bis

01.10.2023