

Maschinen- und Anlagenbediener (m/w/d)

(18541)

📍 Standort: Memmingen 📄 Anstellungsart(en): 3-Schicht, Vollzeit

Dein Weg zu neuen beruflichen Perspektiven

Hinter tempster steht ein engagiertes Team, das jeden Tag sein Bestes für Deine Karriere gibt. Als Teil der internationalen Domino RH Gruppe mit über 25 Jahren Erfahrung öffnen wir Dir die Türen zu attraktiven Arbeitgebern. In den Bereichen Industrie, Handwerk und Logistik finden wir den Job, der zu Dir passt – direkt in Deiner Region.

Für ein namhaftes Familienunternehmen aus der Automobilbranche bei Memmingen suchen wir ab sofort einen Maschinen- und Anlagenbediener (m/w/d).

Freue dich auf

- Leistungsgerechter Lohn ab 20,00 €; je nach Qualifikation
- Bis zu 30 Tage Jahresurlaub
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Langfristige Einsätze und realistische Übernahmechancen bei namhaften Unternehmen in der Region
- Sorgfältige Einweisung in Ihre neue Tätigkeit und einen persönlichen Ansprechpartner

Deine Aufgaben

- Bedienen und Einrichten von konventionellen und CNC-gesteuerten Ein- und Mehrspindeldrehautomaten
- Regelmäßige Instandhaltung und Wartung der Produktionsanlagen, Werkzeuge und Hilfsmittel
- Qualitätsverantwortung für die gefertigten Produkte anhand der jeweiligen Prüfpläne
- Überwachung der Vorgaben anhand des Qualitätshandbuchs
- Überprüfung, Dokumentation und Einhaltung von Vorgabezeiten, Fertigungspapieren und sonstigen Arbeitsunterlagen

Das bringst du mit

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d), Industriemechaniker (m/w/d), Metallfacharbeiter (m/w/d), KfZ-Mechaniker (m/w/d) oder ähnliche Qualifikation
- Berufserfahrung in der Zerspanung von Vorteil
- CNC-Kenntnisse von Vorteil
- Schichtbereitschaft

Wir freuen uns auf deine Bewerbung und dass wir dich persönlich kennenlernen dürfen. **Bewirb dich noch heute bei uns!**

tempster GmbH

Frau Claudia Epple

Auf'm Plätzle 1 | 87435 Kempten

Telefon: +49 831 99592923

E-Mail: kempten@tempster.de

Tarifvertrag: GVP/DGB **Entgeltgruppe:** EG4

[Impressum](#)

