



METALLBEARBEITUNG JOBS

## Maschinenflüsterer (m, w, d)

📍 Schwaz

🕒 Vollzeit

# 20308

---

Wir sind österreichweit 30.000 Menschen, die im ländlichen Raum vielfältige Dienste erbringen, die Sinn machen und die Region stärken: von Agrar- bis Personaldienstleistungen, von Gartengestaltung bis zum Winterdienst.

So groß wir als Ganzes sind, so familiär sind wir vor Ort. Das Team des Maschinenring Schwaz freut sich auf Verstärkung. Wir suchen **ab sofort** für unseren Kunden **im Bezirk Schwaz in Vollzeit** einen **Maschinenflüsterer (m, w, d)**.

### Was du tun wirst:

- Regelmäßige Überprüfung, Pflege und Instandsetzung mechanischer Bauteile zur Sicherstellung eines störungsfreien Betriebs
- Diagnose und Behebung von Defekten an Produktionsmaschinen, Werkzeugen und Maschinen
- Durchführung verschiedener Schlosserarbeiten

### Was du mitbringst:

- Abgeschlossene Ausbildung als Schlosser
- Berufserfahrung im Metallbereich
- Deutsch in Wort und Schrift
- Führerschein B und eigenes KFZ

## Was du davon hast:

- **Perspektive.** wer ordentlich arbeitet, hat bei uns langfristig einen sicheren Job – mit Option zur Übernahme ins Stammpersonal.
- **Kommunikation.** Du hast bei uns immer eine fixe Ansprechperson im Maschinenring-Team.
- **Kleidung.** Natürlich bekommst du von uns eine kostenlose Arbeitskleidung und Sicherheitsausrüstung gestellt.

Der Stundenbruttolohn beträgt zuzüglich etwaig anfallender Zulagen € 17,50.

Der Monatsnettolohn bei 38,5 Wochenstunden liegt zuzüglich etwaig anfallender Zulagen bei € 2.115,09,-.

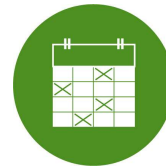
**Klingt reizvoll? Dann bewirb dich jetzt und sende uns deine Unterlagen zu! Wir freuen uns auf dich.**

MR-Service Tirol reg. Gen. m. b. H.  
z. Hd. Alexandra Steinert  
Astholz 62b  
6261 Strass i. Z.  
+4359060 71824  
alexandra.steinert@maschinenring.at

## Deine Benefits:



Sicherer Arbeitgeber auch in Krisenzeiten



Flexible Arbeitsmöglichkeiten



Regionale Jobs ohne Pendeln



Aus- und Weiterbildung für Dich ist uns wichtig



Top Arbeits- und Schutzbekleidung

