

## Verfahrensmechaniker Kunststofftechnik (m/w/d)

### Beschreibung

Die ROMOLD-Unternehmensgruppe ist Europas führender Hersteller von Kunststoffschächten für den gesamten Tiefbaumarkt. Mehr als 1 Mio. installierte Schachtbauteile spiegeln die Erfahrung und das Know-how der ROMOLD-Mitarbeiter wider.

In unseren vier Werkstätten sowie in der Verwaltung und für den Vertrieb sind wir ständig auf der Suche nach qualifizierten Mitarbeitern.

Hier bieten wir aktuell eine dauerhafte Vollzeitbeschäftigung als

### Verfahrensmechaniker (m/w/d)

**Kunststofftechnik – Fachrichtung Bauteile an:**



### Arbeitgeber

ROMOLD GmbH

### Arbeitspensum

Vollzeit

### Arbeitsort

Im Untergrund 1, 83317, Teisendorf, Bayern, Deutschland

### Arbeitszeiten

i.d.R.: 06:30 – 15:30 Uhr

### Gültig bis

31.12.2026

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Bedienung einer halbautomatischen Bohr- und Schweißmaschine
- Bearbeitung von Kunststoffschächten in unserer Montagestraße
- Wartungs- und Rüstarbeiten

### Qualifikationen / Anforderungen

- Technisches Verständnis
- Erfahrung im Umgang mit Handextrudern sowie mit diskontinuierlichen Schweißgeräten
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Fähigkeit, technische Zeichnungen zu lesen

### Leistungen der Anstellung

- 13 leistungsgerechte Gehälter und geregelte Arbeitszeiten
- Betriebsinterne Ausbildung – keine Kunststoffvorkenntnisse notwendig
- Familiäre Arbeitsatmosphäre im 30-köpfigen Team im Alter von 24-56
- Erste Lohnerhöhung nach 6 Monaten Probezeit
- 40 Stunden Woche

- ☒ 30 Tage planbarer Urlaub
- ☒ Vermögenswirksame Leistungen und betriebliche Altersvorsorge
- ☒ Mit Zuschlag bezahlte Überstunden

### **Kontakte**

ROMOLD GmbH  
Im Untergrund 1  
83317 Teisendorf  
Herr Scholz  
bewerbung@romold.de