

Faire und ordentliche Bezahlung!

Bei 92 % unserer Kundenbetriebe erhalten Sie zusätzlich zum tariflichen Stundenlohn Branchenzuschläge.

Bei uns gilt Fairness und Sicherheit durch das BAP/DGB Tarifwerk.

85 % aller Einsätze erfolgen bei namhaften Unternehmen in der Region.

Verfahrensmechaniker (m/w/d) Kunststofftechnik

(9020)

 Standort: Teningen  Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Ihre Aufgaben:

- Einrichtung, Bedienung und Optimierung von Spritzguss- oder Blasformanlagen
- Durchführung von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
- Ein- und Umbau von Werkzeugen inkl. Entnahmehandling und Programmierung
- Fehleranalyse und -behebung bei Störungen
- Sicherstellung der Produktqualität durch regelmäßige Qualitätskontrollen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Verfahrensmechaniker (m/w/d) für Kunststoff- und Kautschuktechnik, Kunststofftechnologe (m/w/d), Kunststoffformgeber (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation, z.B. als Industriemechaniker (m/w/d) oder Mechatroniker (jm/w/d)
- Idealerweise erste Berufserfahrung in der kunststoffverarbeitenden Industrie – Berufseinsteiger sind willkommen!
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Bereitschaft zur Arbeit im Schichtsystem

Ihre Aussichten:

- Bei unserem Kunden haben Sie die Möglichkeit, Ihre Erfahrungen und Kenntnisse einzubringen und Ihr Wissen zu erweitern.
- Es erwartet Sie ein freundliches Team sowie eine persönliche Betreuung bei acrobat und bei unseren Kunden.
- Sie erhalten Urlaubs- und Weihnachtsgeld nach der Probezeit sowie eine leistungsgerechte Bezahlung gemäß dem BAP-Tarifvertrag.

Ihr persönlicher Ansprechpartner:

Ingo Brunner

Personaldisponent

acrobat GmbH
Karl-Friedrich-Straße 40
79312 Emmendingen

Tel.: 07641 958520

E-Mail: karriere@acrobat-personal.de



[WhatsApp: +4917642045474](https://wa.me/4917642045474)

Abteilung(en): Gewerblicher Bereich/Produktion

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: BAP

[Impressum](#)