

Einfach bessere Jobs finden.



Verfahrensmechaniker (m/w/d)

Sie suchen eine neue berufliche Herausforderung und möchten Ihr fachliches Know-How anwenden?

Im Auftrag für unseren namhaften Kunden in Cham sind wir auf der Suche nach Ihnen, einen Verfahrensmechaniker – Kunststofftechnik zur Direktvermittlung (m/w/d). Ab sofort und in Vollzeit.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Ihre Aufgaben:

- ✓ Überwachung und Optimierung von Produktionsprozessen
- ✓ Sicherstellen der Qualitätsstandards
- ✓ Spritzgussanlagen umrüsten
- ✓ Ein- und Ausbau von Spritzgusswerkzeugen
- ✓ Weiterentwicklung der Prozesse

Ihre Qualifikation:

- ✓ Abgeschlossene Berufsausbildung zum Verfahrensmechaniker (m/w/d)
- ✓ Erste Berufserfahrung im Bereich Kunststoff- und Kautschuktechnik oder Spritzgussfertigung
- ✓ Schichtbereitschaft
- ✓ Gute Deutschkenntnisse
- ✓ Zuverlässige und sorgfältige Arbeitsweise
- ✓ Hohes Qualitätsbewusstsein

Ihr Vorteil:

Wir sind eine internationale Unternehmensgruppe mit über 20.000 Mitarbeitern in Deutschland, Österreich, Tschechien, Slowakei, Schweiz, Italien, Ungarn und den USA.

Verschiedene Auszeichnungen und Zertifikate von namhaften Institutionen, dazu gehören zum Beispiel Great Place to Work, Audit Beruf und Familie, sowie der Deutsche Qualitätspreis, belegen unsere Arbeitsplatz- und Dienstleistungsqualität.

In der Direktvermittlung profitieren Sie bei Hofmann unter anderem von folgenden Vorteilen:

- ✓ Festanstellung bei ausgewählten Unternehmen
- ✓ Attraktive und leistungsgerechte Bezahlung
- ✓ Weitere Zusatzleistungen und optionale Zulagen
- ✓ Individuelle Beratung und Karriereplanung
- ✓ Profitieren Sie von unserem überregionalen Hofmann-Netzwerk!

Bauen Sie mit uns Ihr Know-how weiter aus - wir begleiten Sie mit einer individuellen Beratung!

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der 09971 20028-0 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: jobs-Cham@hofmann.info

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!
