

Die TECNOPLAST GmbH realisiert intelligente und individuelle Kundenlösungen in der Beund Verarbeitung von technischen Kunststoffen. Wir entwickeln Produkte von der Idee bis hin zur Serienreife, fertigen Spritzgussteile, montieren, kompletieren, verpacken und entsorgen umweltgerecht. Unsere Kernkompetenz ist das Spritzgießen thermoplastischer Kunststoffe mit folgenden Schwerpunkten: Metal Injection Moulding (MIM), Hybriderzeugnisse, Verstärkte Kunststoffe und Thermoelastomere.

Für den Produktionsstandort in Höchst suchen wir zum nächstmöglichen Eintritt eine/-n

Leiter Werkzeug-Instandhaltung (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Leitung der Abteilung mit Personalführung und Einsatzplanung
- Planung und Sicherstellung der Werkzeugverfügbarkeit (einschließlich Reparaturen/Umbauten und Wartungen)
- Verantwortung für Lagermanagement, Disposition und Einkauf von Werkzeugen und Ersatzteilen
- Dokumentation aller ausgeführten Arbeiten
- Schnittstelle und Ansprechpartner für andere Abteilungen

Ihr Profil

- Abgeschlossene branchenrelevante technische Ausbildung (Werkzeugbau, Metalltechnik)
- Mehrjährige Erfahrung im Umgang mit verschiedenen Spritzgieß-Werkzeugarten (Heisskanalwerkzeuge, Etagen-Werkzeuge, etc.)
- Organisationsstärke, Eigeninitiative und Durchsetzungsvermögen
- Abteilungsübergreifender Teamplayer, engagiert und belastbar

Wir bieten

- Fachliche Führung eines Teams mit 3-4 Mitarbeitern inkl. Lehrlingen
- Verantwortungsvolles und abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit Gestaltungsfreiraum
- Mitarbeit bei diversen Projekten

Interessiert? Dann richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung bitte direkt an

Frau Mag. (FH) Bianca Schöch unter: personal@tecnoplast.com

**TECNOPLAST GmbH | Alemannenstr. 13 | 6973 Höchst | www.tecnoplast.com
+43 (0)5578 / 75379-0**

Für diese Position bieten wir eine attraktive Entlohnung, die der Qualifikation und Erfahrung entspricht und deutlich über dem KV-Mindestentgelt liegt. Aus gesetzlichen Gründen weisen wir darauf hin, dass ein KV-Mindestentgelt von EUR 2483,21 brutto pro Monat gilt.