

Werkzeugmechaniker – Schwerpunkt Senkerodieren m/w/d

Vollzeit/Teilzeit, ab sofort

Die TR PLAST GROUP ist ein international agierender Hersteller von Kunststoff-Spritzgussbauteilen und Lösungen in Kunststoff mit Hauptsitz in Neumarkt in der Oberpfalz. Wir bieten Ihnen eine teamorientierte, respektvolle Unternehmenskultur mit kurzen Kommunikations- und Entscheidungswegen. In unserem Arbeiten sind uns Lösungsorientierung und Kundenzentrierung sehr wichtig.

Ihre Aufgaben

- Sie erstellen selbständig Erodierprogramme und Werkzeugteile nach Programmierung und Daten.
- Sie unterstützen bei Reparaturen und Instandhaltungen von Werkzeugen.

Ihr Profil

- Sie haben eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Werkzeugmechaniker mit dem Schwerpunkt Formtechnik oder eine vergleichbare technische Ausbildung mit Berufserfahrung in diesem Bereich.
- Sie sind versiert im Umgang mit Erodier-Maschinen und konventionellen Werkzeugmaschinen.
- Ihr hohes Qualitätsbewusstsein zeigt sich in einer verantwortungsvollen und gewissenhaften Arbeitsweise.
- Ihr Arbeiten ist geprägt von lösungsorientiertem und ganzheitlichem Denken.
- Sie arbeiten gerne verlässlich in einem dynamischen Umfeld.
- Sie kooperieren aktiv und vertrauensvoll im Team – auch standortglobal.
- Der Führerschein Klasse B ist erforderlich.

Überzeugen Sie uns mit Ihrer aussagekräftigen Bewerbung, bevorzugt per Email unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Bewerbungsunterlagen

Motivationsschreiben, Lebenslauf mit Kontaktdaten und Geburtsdatum, Zeugnisse und sonstige Qualifikationszertifikate.

Ihre Unterlagen senden Sie bitte an:

Andrea Hierl oder Theresa Häusler
Human Resources

✉ bewerbung@tr-plast.de
☎ 09181-2660-236

TR PLAST GmbH
Karl-Spitta-Straße 2
92318 Neumarkt i.d.OPf.

Wir akzeptieren ausschließlich Dokumente im PDF-Format! Keine Word-Dateien und Dropbox!

Ihre Bewerbung und Unterlagen behandeln wir vertraulich.



Sie sind offen für Neues, arbeiten qualitätsbewusst, sind gerne Vorbild und möchten sich weiterentwickeln, dann ist Ihr Platz im TR PLAST GROUP Team.