

Wir sind ein mittelständisches Industrieunternehmen der Kunststoffverarbeitung und Spezialist für die Entwicklung und Herstellung spritzgegossener Kunststoffkomponenten und Baugruppen.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir DICH!

## Schichtführer (m/w/d)

### Aufgabengebiet:

- Betreuung der Produktion in qualitativer und quantitativer Hinsicht
- Behebung von Störungen an Spritzgussmaschinen und Fertigungsanlagen
- Fachgerechtes Anfahren und Abstellen der Spritzgussmaschinen und Fertigungsanlagen
- Organisation von Produktionsabläufen und Arbeitsschritten
- Sicherstellen von Sauberkeit und Ordnung
- Mitarbeiterführung, -organisation und -motivation
- Einarbeitung und Unterweisung der Mitarbeiter

### Anforderungsprofil:

- Du hast eine technische Ausbildung idealerweise zum Kunststoff Formgeber bzw. Verfahrensmechaniker für Kunststoff und Kautschuktechnik oder
- Du verfügst über eine mehrjährige Berufserfahrung idealerweise in der Kunststoffverarbeitung
- Du zeichnest dich durch eine selbstständige, strukturierte sowie sorgfältige und qualitätsbewusste Arbeitsweise aus
- Darüber hinaus verfügst du über Einsatzbereitschaft, Durchsetzungsvermögen sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Du bringst Bereitschaft zur 3 Schicht mit

### Was wir bieten:

- Fundierte Einarbeitung in die internen Abläufe und Prozesse
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem innovativen und modernen Produktionsbetrieb bei attraktiver Bezahlung
- Positives Arbeitsklima und gemeinsame Events
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gesundheitsangebote wie Physiotherapie und Massagen während der Arbeitszeit, Fitnessstudio, Schwimmbad und E-Bike Leasing
- Verschiedene Prämien und weitere Leistungen wie bezuschusste warme Mahlzeiten, gratis Getränke und Eis

Du fühlst dich angesprochen? Werde Teil der RF Family!

Bewerbe dich unter: [zukunft@rf-plast.de](mailto:zukunft@rf-plast.de)

Wir freuen uns darauf, dich kennen zu lernen.

RF Plast GmbH | Weinstraße 8 | 91710 Gunzenhausen

T +49 9831 6196-0 | W [www.rf-plast.de](http://www.rf-plast.de)

