

Vom ursprünglich kleinen Einzelunternehmen hat sich **FISCHER** zum Spezialisten für Recycling von Kunststoffen entwickelt. Verteilt über 11 Standorte mit inzwischen fast 250 Mitarbeitern verarbeiten wir Sekundärrohstoffe in Form von Mahlgütern und Re-Granulaten in verschiedenen Ausführungen und Farben. Unser Tochterunternehmen, die **recyplast GmbH**, ist der Spezialist im Bereich Hartkunststoffe. Am Standort in Hillscheid verarbeitet das Unternehmen verschiedenste Kunststoffe und bringt diese als hochwertige Regranulate und Mahlgüter wieder in den Wertstoffkreislauf ein.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine(n)

## Produktionsmitarbeiter (m/w)

### Ihre Aufgaben:

- Materialaufgabe
- Mitarbeit in der Produktion
- Bedienung unterschiedlichster Maschinen innerhalb der Produktion
- Wartung, Reparatur, Instandhaltung der Anlagen
- komplette Ver- und Entladung unserer Fahrzeuge
- Qualitätssicherung unter Einhaltung unserer Standards

### Ihr Profil:

- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Gabelstaplerschein erforderlich
- PKW Führerschein
- Führerschein Klasse C1E ist von Vorteil
- Flexibel bei Arbeitszeit

### Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle Position in einem interessanten Aufgabengebiet. Unsere Produkte haben durch Ihre Hochwertigkeit ein Alleinstellungsmerkmal. Sie erhalten die Chance auf ein attraktives Einkommen in einem gesunden Unternehmen mit Tradition. In einem wachsenden Markt entwickeln wir uns rasant. Eine geringe Fluktuation und eine hohe Identifikation unserer Belegschaft runden das Gesamtbild ab.

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an nachstehende Adresse (vorzugsweise per E-Mail) senden:

### recyplast GmbH

Herr Thomas Hayner

In der Struth 19

D-56204 Hillscheid

[thomas.hayner@recyplast.com](mailto:thomas.hayner@recyplast.com)

Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt (§ 81 SGB IX).