



WE THINK PLASTICS.
WWW.SAUERPRODUCT.COM

STARTE DEINE ZUKUNFT BEI EINEM DER INNOVATIVSTEN UNTERNEHMEN DEUTSCHLANDS!

Wachse mit uns – und setze deine Ideen direkt in die Praxis um!

Mitten im Rhein-Main-Gebiet, am Standort Dieburg, entwickeln wir seit über 25 Jahren anspruchsvolle Kunststoffbauteile und komplexe Baugruppen – vom ersten Prototyp bis zur Serienreife. Unsere Kunden? Die größten Premium-Automobilmarken Europas.

Werde Teil unseres über 200-köpfigen Teams – **Jetzt fehlst nur noch du!**

Einrichter / Verfahrensmechaniker Spritzguss ^{m/w/d}

2-Schicht-System (Früh- & Spätschicht, keine Nachtschicht)

📍 Dieburg | 🕒 Vollzeit | 📅 ab sofort

DEINE AUFGABEN

- Einrichten, Anfahren und Optimieren von Engel Spritzgussmaschinen
- Rüsten von Werkzeugen und Einstellen von Entnahmegerten
- Überwachung und Optimierung der Serienfertigung
- Sicherstellung der Qualitätsvorgaben
- Wartung und Instandhaltung von Maschinen, Werkzeugen und Peripherie
- Mitwirkung bei Prozessverbesserungen

DEIN PROFIL

- Ausbildung als Verfahrensmechaniker Kunststoff- und Kautschuktechnik, Kunststoff- und Kautschuktechnologie, Kunststoffformgeber oder eine vergleichbare technische Ausbildung (z. B. Industriemechaniker, Werkzeugmechaniker, Maschinen- und Anlagenführer)
- Erfahrungen als Einrichter im Spritzguss
- Qualitätsbewusstsein und technisches Verständnis
- Gute Deutschkenntnisse

DAS BIETEN WIR DIR

- 30 Tage Urlaub, attraktives, leistungsorientiertes Gehalt
- Sicherer Arbeitsplatz in einem wachsenden Unternehmen
- Moderne Maschinen und strukturierte Prozesse
- Flache Hierarchien & schnelle Entscheidungen
- Weiterbildungsmöglichkeiten & Entwicklungsperspektiven
- Kollegiales Team mit guter Arbeitsatmosphäre

Klingt nach deinem nächsten Schritt?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung an recruiting@sauerproduct.com!

DEINE ANSPRECHPARTNERIN

Monika Osterloh | HR Business Partner | +49 6071 2070-194



sauer product GmbH
Frankfurter Straße 73
64807 Dieburg
Telefon 06071 / 2070-100
info@sauerproduct.com
www.sauerproduct.com