



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 – wir freuen uns auf dich!

QUALITÄTSMANAGER m/w/d

📍 Dieburg | 🕒 Vollzeit | 📅 befristet auf 2 Jahre

DEINE AUFGABEN

- Planung, Koordination und Umsetzung der Qualitätsvorausplanung in spannenden Kundenprojekten
- Analyse und Umsetzung spezifischer Kundenanforderungen in enger Zusammenarbeit mit Projekt- und Produktionsteams
- Prüfmittel- und Testkalkulation auf Basis von Lastenheften
- Verantwortung für die vollständige und termingerechte Produktvalidierung
- Durchführung und Mitwirkung bei FMEAs und Risikoanalysen
- Erstellung projektbegleitender Q-Dokumentationen
- Vorbereitung und Umsetzung von Kundenbemusterungen

DEIN PROFIL

- Technische Ausbildung oder vergleichbare Qualifikation
- Erste oder fundierte Erfahrung im Bereich Qualitätsvorausplanung (APQP) – idealerweise im Automotive-Umfeld
- Know-how in gängigen QM-Methoden wie FMEA, PPAP, MSA, SPC
- Strukturierte, selbstständige Arbeitsweise, gepaart mit Teamgeist und Kommunikationsstärke
- Bonus: Erfahrung mit Kunststofftechnologie

WIR BIETEN WIR DIR

- Work-Life-Balance: 30 Tage Urlaub, flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten
- Arbeitsvertrag mit fairer und leistungsgerechter Bezahlung
- Einen sicheren Arbeitsplatz mit Zukunftsperspektive
- Flache Hierarchien
- Aktive Weiterbildung und Entwicklungsmöglichkeiten

Bereit für deinen nächsten Schritt?

Dann komm ins Team und bewirb dich jetzt: 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