



Position erfolgreich besetzt

**Unser Kunde gehört zu den weltweit führenden Herstellern von Kunststoff-Produkten und deckt, entlang der kompletten Wertschöpfungskette, eine Vielzahl der verschiedensten Märkte ab. Er hat als innovativer und qualitativer Hersteller eine herausragende Marktposition und ist ein Trendsetter in Design, Technologie und Funktion. Die Unternehmenskultur ist geprägt von Zuverlässigkeit und Qualität. Zur Verstärkung der zentralen Ingenieurabteilung im Großraum der Metropolregion Rhein-Neckar suchen wir Sie als**

---

## **Senior-Prozess Manager Kunststofftechnik / Operationell Excellence Manager (m/w/d)**

---

### **Profil**

- Sie unterstützen die globalen Produktionsstandorte bei der Umsetzung von technischen Projekten zur Investitionsrealisierung und Prozessoptimierung
- Sie erarbeiten innovative Lösungsvorschläge in den Bereichen Verfahrens- & Kunststofftechnik, die in enger Zusammenarbeit mit den Projektleitern erfolgen
- Sie führen, motivieren und entwickeln die Mitarbeiter in Ihrem Fachbereich Excellence im Einklang mit der Unternehmensphilosophie und -strategie und zeigen sich verantwortlich für deren Aus- und Weiterbildung
- Sie tragen durch eine systematische Identifikation, Analyse und Beseitigung von Verlusten sowie Schwachstellen und Risiken proaktiv zur Hebung von Verbesserungspotentialen bei
- Sie verantworten außerdem die Produktionseinführungen und Simulationen von Verfahrensschritten sowie für die Erstellung / Prüfung von Lasten-/Pflichtenheften
- Sie sind außerdem für die Bearbeitung von Projekten zur Qualifizierung innovativer Technologien für die Herstellung und Veredelung von Kunststoffprodukten verantwortlich
- Sie sind es gewohnt Unternehmen beratend zur Seite zu stehen und Ihr Fachwissen und Know-how in Netzwerken zu teilen

### **Qualifikation**

- Sie haben Ihr Diplom- bzw. Masterstudium im Bereich Elektro- oder Maschinenbauingenieurwesen oder Chemie- bzw. Kunststofftechnikingenieurwesen erfolgreich abgeschlossen
- Sie sollten neben guten Kenntnissen in Konstruktion, Prozesstechnik sowie Regelungs- und Messtechnik über Erfahrungen in Techniken in der Herstellung und Veredelung von Kunststoffen verfügen
- Sie verfügen über Methoden Stärke in den Bereichen KVP, Lean und Six Sigma
- Sie haben bereits erste Berufserfahrungen in der Führung von internationalen und interdisziplinären Teams gesammelt
- Sie zeichnen sich durch Ihre selbstständige, konzeptionelle und systematische Arbeitsweise aus. Des Weiteren überzeugen Sie durch Ihre ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sie beherrschen die Programme der MS-Office Palette sicher und neben Deutsch können Sie auf verhandlungssicheres Englisch zurückgreifen. Eine weitere Fremdsprache ist willkommen. Diese Aufgabe setzt Ihre Reisebereitschaft voraus

Unser Kunde bietet eine herausfordernde Position in einem international aufgestellten Unternehmen. Bitte senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, unter Angabe der **Kennziffer WP 1870** bevorzugt per E-Mail an [info@wpmb.de](mailto:info@wpmb.de) oder postalisch an folgende Adresse: Walter & Partner Managementberatung, Rohrkolbenweg 10, 68259 Mannheim, Germany, z. H. Herrn Jürgen Walter. Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Jürgen Walter unter der Tel.-Nr.: 0049 (0) 621-300 99 400 gerne zur Verfügung. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!