

» Umfassende Aufgabe für versierten Kunststoffprofi

Produktionsleiter Kunststoffspritzguss

[m/w]

» **UNSER KLIENT** ist als mittelständisches Unternehmen eingebunden in eine international aufgestellte Unternehmensgruppe. Am Standort in Nordhessen werden Produkte aus Metall, Kunststoff sowie Verbindungen im Materialmix produziert bzw. zu Systemkomponenten montiert. Bedient werden anspruchsvolle Zielmärkte mit technischen Teilen z.B. in der Elektro-, Automotive- und Beschlagindustrie. Das Unternehmen ist entsprechend nach DIN-ISO TS16949 zertifiziert. Die Kunststoffspritzgussfertigung ist Kompetenzzentrum in der Gesamtunternehmensgruppe und somit auch für standortübergreifende Aufgabenstellungen in der Produktentwicklung, Verfahrens- und Produktionstechnik zuständig. Es werden heute alle gängigen Kunststoffspritzgussverfahren bei hohen Kavitäten unter Einbindung von Heißkanaltechnik und vollautomatischer Handlingstechnologie sicher beherrscht. Im Rahmen der geregelten Nachfolge suchen wir den technisch versierten Spezialisten, der die Leitung dieses zentralen Fertigungsbereiches übernehmen wird.

» **IHRE AUFGABE** besteht darin eine kostenoptimale „Null-Fehler-Serienproduktion“, mit hoher Ausbringungsmenge bei gleichbleibend hoher Qualität und Liefertreue, sicherzustellen. Im Rahmen einer BDE-gestützten Produktion laufen bei Ihnen alle Informationen aus den verschiedenen Fertigungslinien im Konti-Mehrschichtbetrieb zusammen. Als entsprechend gut informierte Führungskraft zeigen Sie Präsenz in der Fertigung und sind somit der direkte Ansprechpartner für die Prozessverantwortlichen. Zusammen mit der Unternehmensleitung, der Prozessplanung / Prozessbegleitung sowie dem unternehmenseigenen Werkzeugbau initiieren Sie Optimierungsprojekte und Innovationsprozesse, um auch in Zukunft als verlässlicher Lieferant in hochwertigen Produktsegmenten anerkannt zu sein. Darüber hinaus arbeiten Sie eng mit dem Vertrieb zusammen und geben aus Produktsicht Impulse für weitere Anwendungsmöglichkeiten auch in neuen Zielmärkten.

» **IHR PROFIL:** Sie verfügen über ein abgeschlossenes technisches Studium als Ingenieur der Kunststofftechnik, ideal mit Schwerpunkt im Kunststoffspritzguss. Mehrjährige Funktionserfahrung im Umfeld einer industriellen Großserienproduktion bringen Sie ebenso mit, wie Führungs- und Sozialkompetenz bei der Leitung eines Teams von Spezialisten und gut qualifizierten Fachkräften. Sie delegieren entsprechend konkrete Aufgabenstellungen und sind dabei gleichzeitig Motor und Motivator für ca. 120 Mitarbeiter. Eigeninitiative und unternehmerisches Denken über eine breite Prozesskette hinweg haben Sie in Ihrer beruflichen Laufbahn bereits erfolgreich unter Beweis gestellt. Sie können Produkte hinsichtlich der optimalen Fertigungstechnologie bzw. Materialauswahl und Prozesstechnik in der Serienfertigung sicher beurteilen, denken dabei strategisch voraus, entwickeln konkrete Lösungen und Maßnahmen, die Sie pragmatisch und sicher umsetzen. Neben dem Faible für Technik haben Sie auch einen Blick für belastbare Zahlen und Fakten, sowie eine stringente Marktorientierung für die von Ihnen verantwortete Produktpalette entwickelt. Aufgrund der internationalen Ausrichtung des Unternehmens sind gute Englischkenntnisse wichtig.

» **KONTAKT:** Es erwartet Sie eine anspruchsvolle Aufgabe mit echtem Gestaltungsspielraum bei einem innovationsführenden Unternehmen mit stringenter Zukunftsorientierung. Klare Strukturen mit nachvollziehbaren Entscheidungswegen und einem hohen Maß an Transparenz sind ideale Rahmenbedingungen und bieten eine optimale berufliche Basis für konzeptionsfähige und umsetzungsstarke Macher. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung unter Angabe der Kennziffer BR402-CA bevorzugt per Email an cv-kassel@capera.de oder postalisch an CAPERA Consulting, Wilhelmshöher Allee 260, 34131 Kassel – Bad Wilhelmshöhe. Für Ihre Fragen vorab erreichen Sie Herrn Rose wochentags unter 0561 40085910, abends oder am Wochenende auch mobil unter 0160 7011449.

MEHR STELLEN AUF WWW.CAPERA.DE

CAPERA » CONSULTING
Personal- & Managementberatung