

Werk-/Produktionsleiter (m/w)

Automobilzulieferer: Stanzteile

Unser Klient ist die deutsche Tochter eines internationalen Automobilzulieferers von geräuschkämpfenden Produkten und Dichtungen. Es handelt sich dabei um gummibeschichtete Stanzteile. Insbesondere im Bereich der geräuschkämpfenden Produkte nimmt man eine Spitzenstellung am Weltmarkt ein. Man genießt einen ausgezeichneten Ruf in Bezug auf das werkstoffkundliche Know-how, aufgrund dessen man überzeugende Lösungen auch für ungewöhnliche Kundenanforderungen entwickeln und liefern kann. Die deutsche Tochter beschäftigt insgesamt ca. 150 Mitarbeiter am **Standort in Nordwürttemberg** und erzielt einen Jahresumsatz von 60 Mio. EUR. Ein außergewöhnlicher Service, innovative Lösungen und erstklassige Produkte sorgen für eine umfassende Kundenzufriedenheit. Das Unternehmen ist Teil eines internationalen Mischkonzerns mit ca. 9.000 Mitarbeitern und einem Jahresumsatz von fast 2 Mrd. EUR.

Ihre Aufgaben

Sie führen und managen das deutsche Werk in Übereinstimmung mit den Unternehmenszielen, Standards und Verfahrensweisen für Sicherheit, Produktqualität, Kundenservice, Produktivität und Best Cost. Sie stellen sicher, dass innovative Ideen entwickelt und umgesetzt werden, um Produkte, Service und Organisation des Werks zu verbessern. Sie führen die Werksorganisation und überwachen alle produktionsbezogenen Aktivitäten. Dabei tragen Sie die Verantwortung für das jährliche Budget und alle entsprechenden Verbesserungsaktivitäten im Werk, für alle konfligierenden Zielsetzungen in Bezug auf Fertigungskosten, Kundenservice und Lagerhaltung sowie die letzte Verantwortung für alle HS&E-bezogenen Angelegenheiten. Im Detail beinhaltet das:

- Produktivität sowie Verbesserung von Strukturen, Prozesskette und Schichtplanung
- Einhaltung von Produkt-Qualitätsstandards
- Steuerung der alltäglichen Betriebsabläufe
- Produktionsplaneinhaltung: zuverlässige Umsetzung des festgelegten Produktionsplans
- Health, Safety und Environment Performance
- Einbezug und Kontrolle von Lean Management im Arbeitsalltag
- Einzelkosten und Fertigungskosten (budgetierte Kosten pro Einheit pro Produkt und Monat)
- Erreichen der Overall Equipment Effectiveness (OEE)

- Kundenservice-Performance in Kombination mit der Lagerhaltung (fertige Güter, Güter in Bearbeitung, Rohmaterial)
- Vorantreiben und Unterstützung von New Product Introductions (NPI) sowie der Automatisierung entsprechend dem verabschiedeten Business-Plan
- Verbesserungs- und Produktivitätssteigerungsprojekte/Umsetzung des langfristigen strategischen Plans
- Überwachung der relevanten KPIs (Key Performance Indicators)
- Identifikation, Entwicklung und Coaching von Teamleitern und Produktionsmitarbeitern, um kritische Erfolgsfaktoren zu fördern
- Interaktion und Zusammenarbeit mit dem funktionsübergreifenden Führungsteam
- Aufrechterhaltung einer guten Beziehung mit dem Betriebsrat

Ihr Profil

- Abschluss als Dipl.-Ing. Maschinenbau, Produktionstechnik oder eine vergleichbare Qualifikation, z.B. Techniker mit entsprechender praktischer Erfahrung
- 10 Jahre Führungserfahrung in der Automobilindustrie
- Erfahrung in der Stanzerei
- Erfahrung in Lean Management und Kaizen
- Gute Kenntnisse im Projektmanagement
- Organisierte und gut strukturierte Arbeitsweise, analytisches Herangehen
- Finanz- und Controlling-Kenntnisse
- Ausgeprägte Führungs- und Teamarbeitsfähigkeiten
- Gute MS Office-Kenntnisse/sehr gute Excel-Kenntnisse
- Gute Material- und Qualitätsprozesskenntnisse
- Ausgeprägte Kundenorientierung und Engagement
- Unternehmerisches Denken sowie praktische Einstellung
- Neben Deutsch flüssiges Englisch in Wort und Schrift

Interessiert? - Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen - bevorzugt per E-Mail - unter **Kennziffer 875117** an die **TOPOS Personalberatung, Kreuznacher Straße 60, D-70372 Stuttgart, E-Mail: bewerbung@topos-stuttgart.de**. Für erste Fragen steht Ihnen Herr Dr. Achim Moraw unter Tel: 0711-954654-12 gerne zur Verfügung. Diskretion ist selbstverständlich gewährleistet.

TOPOS®

Personalberatung

Frankfurt · Hamburg · Hannover · München · Nürnberg · Stuttgart

