

## **Stellengesuch:**

**Technischer Geschäftsführer / Technischer Leiter / Werkleiter**  
(Chiffre: 17030901)

Schwerpunkt: Prozessoptimierung, Restrukturierung, Ausbau von Produktionsstätten, Einführung neuer Technologien: technische Führungskraft mit betriebswirtschaftlichen Erfahrungen und Know-How in kundenspezifischer Einzelfertigung und Serienproduktion; 18 Jahre Erfahrung im Mittelstand und in Konzernunternehmen der metallverarbeitenden Automobilzuliefer- und Gebrauchsgüterindustrie als technischer Leiter und Werkleiter mit P&L-Verantwortung

Standort: bundesweit

Zielgehalt: gemäß Absprache

## **Kompetenzprofil**

### **Fokus**

Leitungs-/Führungsfunktion in der Produktion/Technik bevorzugt mit P&L-Verantwortung im Mittelstand

Branchenerfahrung: Stahlverarbeitende Industrie, Druckbehälter-/Apparatebau, Automotive Tier 1

### **Erfolgsfaktoren**

Zielorientierte, pragmatische Führungskraft mit ausgeprägten analytisch-konzeptionellen Fähigkeiten und fundiertem betriebswirtschaftlichen Kenntnissen

Bewährt in inhabergeführten mittelständischen Unternehmen und international agierenden Konzernunternehmen mit P&L-Verantwortung für über 400 MA und 70 Mio. € Umsatz

Wertschätzender, verbindlicher Führungsstil mit einer an Zielvereinbarungen ausgerichteten Mitarbeiterentwicklung

Expertise in der Herstellung anspruchsvoller Produkte mit hoher Wertschöpfung als kundenspezifische Einzellösung oder in Serie

Breites technisches Know-How in der Metallumformung(Stahl, Edelstahl, Alu), Füge- und Oberflächentechnik inklusive der zugehörigen Qualitätssicherungsmethoden

Beherrschung moderner Produktions- und Managementsysteme zur Effizienzsteigerung wie JIT, TQM, 5S, 6-Sigma)

Kontinuierliche Reduzierung der Fertigungskosten für ausgewählte Produkte um bis zu 30 % durch Verfahrensoptimierung und Einsatz von Lean-Techniken

Planung und Umsetzung leistungsoptimierter Organisationsstrukturen im Produktion und produktionsnahen Bereichen (u.a. Auslagerung von Logistik an externen Dienstleister, Einführung von Prämienlohnsystemen, Abbau von Überkapazitäten in Servicebereichen)

Technischer und organisatorischer Ausbau einer Produktionsstätte in Osteuropa mit profitabilem Umsatzwachstum

Erfolgreiche Einführung eines Umweltmanagementsystems gemäß DIN ISO 14001 und signifikante Verbesserung der Arbeitssicherheit

## **Persönliche Daten**

Jahrgang 1963  
Staatsangehörigkeit deutsch  
Familienstand verheiratet, 2 Kinder  
Sprachkenntnisse Deutsch (Muttersprache)  
Englisch (fließend)  
Abschluss Dr.-Ingenieur (TH Karlsruhe)

## **Referenzen**

auf Anfrage Vorgesetzte, Kollegen, Mitarbeiter, Geschäftspartner