

# BECHTOLDT CONSULTING HUMAN RESOURCES

## Top-Position Metallbearbeitung

Unser Kunde ist ein deutsches in Familienhand befindliches Unternehmen mit über 3.000 Mitarbeitern. Er ist in seiner Branche einer der marktführenden Anbieter unterschiedlicher haustechnischer Systeme. Hochautomatisiert werden in einer großen Breite metallbearbeitender Prozesse unterschiedliche Produktgruppen in Großserie hergestellt. Dabei sind in die verschiedenen Werke in Deutschland, Polen und China Entwicklungsabteilungen mit fast 150 Mitarbeitern integriert. Zur Leitung der gesamten technischen Ressorts suchen wir Sie als

## Gesamtleiter Technik - COO (m/w/d) Südwestfalen

### Ihre Aufgaben:

- Ergebnisorientierte Steuerung der Produktionsstandorte in Deutschland sowie weiteren in Osteuropa und China in einem teamorientierten Führungsstil
- Optimierung der Produktions- und Logistikabläufe in Automation und Qualität
- Transfer technischer Entwicklungen aus anderen Branchen
- Fortführung der innovativen Produktentwicklungen auf modularer Basis
- Ständige Steigerung der Kosteneffizienz

Als Ingenieur mit modernen betriebswirtschaftlichen Kenntnissen sollten Sie die notwendige vieljährige Praxis aus der Leitung großer Fertigungs-/Entwicklungseinheiten mitbringen. Sie sind vertraut mit national unterschiedlichen Produktionsbedingungen, gerade der Metallbearbeitung. Sie besitzen eine klare Zielsetzung für die Verzahnung von Entwicklung und Produktion, von Technik und Vertrieb, von schneller Logistik und vor allem auch für die Qualifikation Ihrer Führungsmannschaft. Jetzt sind Sie an dem Punkt, die gesamte technische Kompetenz in der Unternehmensleitung zu vertreten. Das erfordert eine langfristige Orientierung Ihrer Person.

Interessiert? Senden Sie uns vorab per Mail (max. 3 MB) Ihren ausführlichen Lebenslauf mit Angabe der Position im Anschreiben.



### **Bechtoldt Consulting**

Wieselweg 42, 75391 Gechingen

Telefon 07056-966887-8, 07056-966887-7

(Frau Böttinger)

mail@bechtoldt-consulting.com

www.bechtoldt-consulting.com