



DKF KLOZ GMBH

DRAHT-METALLBEARBEITUNG · KUNSTSTOFF-
TIEFZIEHEN · CNC-FRÄSBEARBEITUNG
WIRBELSINTERN · PULVERBESCHICHTUNGEN

*Kompetenz in Draht,
Kunststoff und Oberfläche*



WIR SUCHEN SIE

Wir suchen für den Standort Fellbach

► **Abteilungsleiter (m/w/d) für den Bereich Kunststofftechnik Tiefziehen**

Wir sind ein Familienunternehmen mit Sitz in Fellbach bei Stuttgart. Seit fünf Jahrzehnten sind wir zuverlässiger und kompetenter Systemanbieter in allen Fragen im Bereich der Kunststoff Vakuum-Tiefziehen, CNC Bearbeitung, Wirbelsintern, Elektrostatische Pulverbeschichtung und der Drahtbearbeitung.

Als Partner renommierter Industriekunden im Bereich thermoplastischer Kunststoffe bieten wir unseren rund 25 Mitarbeitern einen zukunftsorientierten und dauerhaft sicheren Arbeitsplatz. Zudem sind wir als mittelständischer Betrieb durch unsere kurzen Entscheidungswege sehr innovativ und in der Führung praxisnah.

Im Zuge der Nachfolge suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Techniker/ Ingenieur (m/w/d) aus dem Bereich Kunststofftechnik Tiefziehen oder mit vergleichbarer Qualifikation für die verantwortungsvolle Funktion als Abteilungsleiter (m/w/d) für die Leitung, Vertrieb und Weiterentwicklung unserer Fertigung

Sie werden nach intensiver Schulung als Abteilungsleiter (m/w/d) für die technischen und personellen Ressourcen unserer Produktionsabteilung sowie den Vertrieb verantwortlich sein. Dabei überwachen Sie die Produktion, die Qualität und den Bestand unserer Produkte. Sie halten Kontakt zu Lieferanten Kunden und Partnern. In enger Abstimmung mit unserem Qualitätsmanagement sorgen Sie für die Umsetzung innerbetrieblicher Vorgaben und Innovationen und berücksichtigen dabei die Dokumentationsanforderungen.

Wir bieten Ihnen

- Eine sichere Führungsposition in einem gesunden und erfolgreichen Unternehmen
- Unterstützung durch die Geschäftsleitung sowie kompetente und engagierte Mitarbeiter
- Ein familiäres Betriebsklima mit einer wertschätzenden Unternehmenskultur
- Ein attraktives Gehaltspaket
- Eine Stelle mit großen Gestaltungs- und Entscheidungsspielräumen
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Einarbeitung und Übergabe durch den Technischen Leiter im Zuge der Nachfolge
- Sie berichten direkt an den Geschäftsführer und sind Teil des Managements

Ihre Tätigkeitsbeschreibung

- Disziplinarische und organisatorische Leitung der Kunststoff /Draht/Wirbelsinterfertigung mit den Bereichen Verformung, CNC, Endmontage sowie der Logistik
- Führung und Weiterentwicklung der zugehörigen Mitarbeiter
- Kompetenter Ansprechpartner für die Geschäftsleitung sowie für alle anderen Schnittstellen /Abteilungen
- Sicherstellung der reibungslosen Produktionsabläufe unter Berücksichtigung einer optimalen Kapazitäts- und Ressourcennutzung
- Erstellung und Implementierung zukunftsfähiger Optimierungskonzepte (KVP)
- Weiterentwickeln der Prozesse und Abläufe

Allgemeine Fähigkeiten und Voraussetzungen

- Mehrjährige Führungserfahrung in vergleichbarer Position idealerweise in der Kunststoffverarbeitung
- Erfahrung in der Prozessoptimierung sowie im Change-Management
- Fundierte Erfahrungen mit ERP-Systemen (SAP) sowie mit Methoden der kontinuierlichen Verbesserung und einschlägige Erfahrungen mit QM-Systemen
- Eigeninitiative sowie Durchsetzungsvermögen mit Hands-on-Mentalität
- Unternehmerisches Denken, Qualitätsbewusstsein, Ergebnis- und Leistungsorientierung
- Kommunikationsstärke und Motivationsfähigkeit
- Spaß am Arbeiten in und mit einem Team
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mindestens Level C2)
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift (mindestens Level B2)

Industriemeister (m/w/d) mit entsprechender Weiterbildung und Erfahrung sind ebenso willkommen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellungen - gerne auch per E-Mail an b.akdemir@dkf-kloz.com

DKF Kloz GmbH
Erich-Herion-Strasse 3
70736 Fellbach

tel.: 0711 951 980-0
fax: 0711 951 980-99
mail: info@dkf-kloz.com

www.dkf-kloz.com