



<https://schmidt-bartl-2024.gildner.dev/job/zerspanungsmechaniker-in-m-w-d-kunststoff-2/>

Technischer Leiter (m/w/d)

Beschreibung

Wir stehen für Kompetenz in Kunststoff. Verstärken Sie uns.

Ihr Profil

- Leitung und Überwachung der Fertigung, inklusive Maschinen- und Personalplanung
- Optimierung der Fertigungsprozesse unter Berücksichtigung von Qualitätsstandards und Kosteneffizienz
- Führungsverantwortung für 15 Mitarbeiter
- Erfahrung an 5-Achs Bearbeitungszentren (Drehen/Fräsen)
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit Solid Works/Solid Cam
- make-or-buy Entscheidungen
- Disposition von Rohmaterial und Zeichnungsteilen sowie deren Preisfindung und Kalkulation

Ihre Vorteile

- Eine verantwortungsvolle Managementaufgabe mit Entscheidungs- und Gestaltungsfreiraumen
- Ein angenehmes Betriebsklima, engagierte Mitarbeitende und ein dynamisches Arbeitsumfeld, in dem sich Eigenverantwortung und Teamgeist ergänzen
- Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- Eine langfristige Perspektive in einem innovativen und technisch anspruchsvollen Arbeitsumfeld

Wir bieten Ihnen eine ebenso abwechslungsreiche wie verantwortungsvolle Tätigkeit in unserem Unternehmen, das sich insbesondere durch stetes Wachstum, kurze Entscheidungswege, nachhaltige Innovationen und Umweltfreundlichkeit auszeichnet. Eine umfassende Einarbeitung in Ihr Aufgabengebiet ist selbstverständlich gewährleistet.

Ihr nächster Schritt

Senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung – gerne auch per E-Mail – mit Ihren Gehaltsvorstellungen und dem frühestmöglichen Eintrittstermin an unsere Personalabteilung, zu Händen Frau Schwanenberger: s.schwanenberger@schmidt-bartl.de

Arbeitgeber

Schmidt + Bartl

Arbeitspensum

Vollzeit

Veröffentlichungsdatum

Januar 16, 2025

Arbeitsort

Auf Herdenen 30, 78052, Villingen-Schwenningen, Baden-Württemberg, Deutschland