

Wir sind ein traditionsreiches, mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Königsbach-Stein, das sich seit jeher durch technischen Vorsprung und hohe Qualitätsstandards eine marktführende Position sichert. F&W steht für Präzisionsteile aus Kunststoff, die wir für renommierte Unternehmen, vor allem aus der Medizintechnik, entwickeln und in Serie herstellen. Wir sind spezialisiert auf die Herstellung von kleinen und kleinsten Bauteilen und unsere Kernkompetenz liegt in der Verarbeitung von Flüssigsilikon (LSR) sowie 2K-Silikonteilen. F&W berät bei der Materialauswahl und begleitet vom Design über das Prototyping bis zum serienreifen Produkt. Mit unserem hausinternen Werkzeugbau bietet F&W optimale Voraussetzungen für schnelle, funktionale und wirtschaftliche Lösungen.

Wenn Sie Teil unseres Teams sein wollen, dann bewerben Sie sich als

### **Projektleiter Industrial Engineering (m/w/d)**

Als Projektleiter Industrial Engineering sind Sie verantwortlich für die Steigerung der Produktivität entlang der gesamten Wertschöpfungskette innerhalb unseres Unternehmens.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Auslegung von Fertigungsprozessen zur Erfüllung der Kundenforderungen
- Mitarbeit bei der Industrialisierung von Kundenprojekten im Rahmen des APQP-Prozesses sowie die Betreuung von Produkt- und Prozessänderungen
- Durchführung von Projekten zur Produktivitätssteigerung und Prozessverbesserung
- Analyse, Bewertung und Umsetzung von Investitionsobjekten
- Gestaltung Werklayout und Unterstützung der Materialflussplanung
- Einführung von Lean-Methoden im Bereich der Produktion und Logistik
- Abteilungsübergreifende Optimierung und Standardisierung von Prozessen und Abläufen
- Übernahme von standortübergreifenden Projekten zur Weiterentwicklung der F&W-Gruppe
- Strukturelle Weiterentwicklung des Bereichs Industrial Engineering

#### **Ihre Qualifikationen:**

- erfolgreicher abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder staatlich gepr. Techniker. Alternativ auch langjährige Berufserfahrung in vergleichbarem Tätigkeitsfeld
- Selbstständige, analytische und zielorientierte Denk- und Arbeitsweise in einem sehr vielfältigen Umfeld
- Erfahrung in der Projektarbeit, idealerweise mit Führung eines Projektteams
- Kenntnisse in REFA-Methoden und Lean-Production-Tools
- ausgeprägtes technisches sowie prozessorientiertes Verständnis
- MS Office & ERP-Kenntnisse (vorzugsweise ABAS)
- kommunikationssicheres Englisch

Wir bieten Ihnen eine interessante und abwechslungsreiche Position mit Zukunftsperspektive in einem attraktiven, soliden Unternehmen mit aufgeschlossenen Kollegen und einem guten Betriebsklima.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung per E-Mail als PDF an Frau Susanne Grün, die Ihnen für Fragen vorab gerne zur Verfügung steht. Bitte teilen Sie uns auch Ihren frühestmöglichen Arbeitsbeginn sowie Ihre Gehaltsvorstellungen mit.

Telefon: 0 72 32/30 54-0, E-Mail: [bewerbung@freywinkler.de](mailto:bewerbung@freywinkler.de)