

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir Sie in Vollzeit als

## Industrial Engineer Projects (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Projektleitung für interne Projekte im Bereich Operations & Technologies
- Projektmanagement von Investitions- und Reorganisationsprozessen
- Teilprojektleitung beim Aufbau neuer Produktionswerke im In- & Ausland
- Unterstützung bei der Einführung neuer Produkte in der Serienproduktion
- Planung und Umsetzung von Kaizen und KVP-Maßnahmen
- Ermittlung von Ratiopotenzialen und Cost Improvements und deren Umsetzung
- Arbeitsplatzgestaltung, Ablaufplanung, Layoutplanung unter Berücksichtigung des Lean Gedankens
- Moderation von Workshops
- Weiterentwicklung des Lean Managements und KVP-Prozesses
- Planung, Umsetzung und Verantwortung von Verbesserungen in der Serienproduktion
- Erarbeiten von Präsentationen und Berichten
- Führen und Steuern von Projekt- und CIP-Teams
- Schnittstelle zu sämtlichen operativen Abteilungen für den Bereich Industrial Engineering und CIP

### Ihr Profil.

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung und Weiterbildung zum Meister/Techniker oder Abschluss eines technischen Studiums
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Industrial Engineering und Projektmanagement
- Erfahrung im Bereich Continuous Improvement Process
- Sehr gute MS-Excel- und PowerPoint-Kenntnisse sowie sicherer Umgang mit einem ERP-System
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft im Rahmen von Projekten
- Selbstständige, strukturierte und organisierte Arbeitsweise
- Sicheres Auftreten, hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit

### Unser Angebot.

- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und fachliche Freiräume
- Gründliche Einarbeitung und laufende Weiterbildung durch Schulungsmaßnahmen
- Leistungsgerechte Vergütung
- Jahresprämie
- Flexible Arbeitszeiten
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Betriebliche Altersvorsorge
- Fahrradleasing
- Weitere Zusatzleistungen, wie z. B. Firmenobst

### Wer wir sind.

Wir stellen die passive Infrastruktur für das Highspeed-Internet her. Unsere Mikrorohr-Systeme legen die Basis für den Breitbandausbau in Europa. Mit der Erweiterung unserer Produktionskapazitäten an unserem Standort Niederwinkling setzen wir unser Wachstum langfristig fort.

### Ihre Ansprechpartner:

Robert Stadler • Tel. +49 9962 950-361 • [bewerbung@gabosys.de](mailto:bewerbung@gabosys.de)  
Stefanie Gietl • Tel. +49 9962 950-362 • [bewerbung@gabosys.de](mailto:bewerbung@gabosys.de)