

**Leiter Industrial Engineering (w/m/d)**

**Unternehmen:** Internationaler Hersteller für u. a. Armaturen- und innovative Sanitärprodukte

**Einsatzort:** **Baden-Württemberg**

- Kernaufgaben:**
- ▶ Weiterentwicklung von Know-how in den Bereichen „Lean Manufacturing“, „Logistik-Prozesse“ und „Werksplanung“.
  - ▶ Stabilisierung der Prozesse in der erweiterten Galvanik, wo Messing und Kunststoffe gemeinsam bearbeitet werden.
  - ▶ Erarbeitung und Umsetzung von Produkt- und Prozessoptimierungen als Kostenoptimierungs-Maßnahmen.
  - ▶ Entwicklung, Planung und Einführung von neuen Technologien und Methoden unter Lean-Manufacturing-Gesichtspunkten.
  - ▶ Initiierung von Prozessplanungs-, Kosten- und Investitionsunterlagen bei neuen Projekten.
  - ▶ Aktives Umsetzen neuer Entwicklungsprojekte bis zum SOP.
  - ▶ Auditierung und Weiterentwicklung der Lieferanten in Kooperation mit dem Qualitätsleiter.

**Berufserfahrung:** Eine 10 jährige Berufserfahrung im Management von Industrial Engineering-, Produktions- und Fertigungs-Bereichen (Serie) ist gewünscht.  
Kenntnisse über die Kunststoffverarbeitung, der Metallverarbeitung (Messing) bzw. Know-how in der Galvanik-Technik und der Oberflächenbehandlung sind ein „must“. Erfahrungen in der Automatisierung von Produktions- und Fertigungsprozessen werden vorausgesetzt.

**Sprachkenntnisse:** Verhandlungssichere Deutsch- und kommunikationssichere Englischkenntnisse werden benötigt.