

Leiter Industrial Engineering (w/m)

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.