

Wir sind ein erfolgreiches Unternehmen der Metallverarbeitenden Industrie. Wir entwickeln und produzieren Vakuumkomponenten höchster Anforderungen für Industrie und Forschung.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort in Vollzeit einen

## **Ingenieur (m/w/d) Produktionsoptimierung & Qualitätsmanagement**

### **Ihre Aufgaben**

- Schnittstelle zwischen Produktion und Vertrieb: Abstimmung von Fertigungskapazitäten, Lieferterminen und Auftragsprioritäten
- Einführung, Weiterentwicklung und Überwachung von Qualitätsprozessen (z. B. Prüf- und Freigabeprozesse)
- Begleitung und Ausbau der Betriebsdatenerfassung (BDE)
- Kostenbewertung und Kalkulation auf Basis der erfassten Betriebs- und Prozessdaten
- Auslastungsplanung und Ressourcensteuerung in der Produktion
- Einführung technischer Innovationen zur Optimierung von Prozessen, Effizienz und Qualität (z. B. Automatisierung, Digitalisierung, neue Fertigungstechnologien)

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes Studium als Diplom-Ingenieur / Bachelor / Master im Bereich Produktionstechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung in Fertigung, Produktionsplanung oder Qualitätsmanagement, idealerweise im industriellen Mittelstand
- Erfahrung in der Einführung technischer oder digitaler Innovationen (z. B. Automatisierung, MES-/BDE-Systeme, Lean-Management)
- Analytisches Denken, unternehmerisches Verständnis und Umsetzungsstärke
- Kommunikationsstärke und Fähigkeit, zwischen Technik und Vertrieb zu vermitteln

### **Unser Angebot**

- Abwechslungsreiches, verantwortungsvolles Aufgabengebiet mit großem Gestaltungsspielraum
- Kurze Entscheidungswege in einem dynamischen Familienunternehmen
- Perspektive auf eine technische Führungsposition in einem expandierenden Unternehmen
- Leistungsgerechte Vergütung, 13 Monatsgehälter, 40-Stunden-Woche
- Betriebliche Altersvorsorge, Weiterbildungsmöglichkeiten und ein kollegiales Umfeld

Wir suchen eine erfahrene Persönlichkeit, die Strukturen schafft, Prozesse verbessert und Innovationen aktiv vorantreibt. Wenn Sie sich angesprochen fühlen, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung inkl. möglichem Eintrittstermin und Gehaltsvorstellung per E-Mail an Frau Rose: [k.rose@novotek.de](mailto:k.rose@novotek.de).

**novotek** Vakuumtechnik GmbH

Bahnhofstraße 23, 71106 Magstadt  
Tel. 07159/80 569 – 10  
[www.novotek.de](http://www.novotek.de)

**novotek**  
VAKUUMTECHNIK