

# Teamleiter/in Qualität (m/w/d)

(1302)

📍 Standort: Schramberg    📄 Anstellungsart(en): Vollzeit    📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche  
📄 Gehaltsspektrum: 40000 - 55000 Euro pro Jahr

## Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Führung des QS-Teams mit 5 Beschäftigten
- Überwachung, Durchführung und teilweise Bearbeitung aller qualitätsrelevanten Themen wie z.B. Reklamationen, Qualitäts-Datenerfassung, FMEA, 8D Reports, Prüftätigkeiten
- Durchführung interner Audits
- Schulung der Produktionsmitarbeiter/innen
- Mitarbeit in der Lieferantenbetreuung

## Fachliche Anforderungen

- Meister- oder Techniker Ausbildung mit Qualitätsfortbildungen oder vgl.
- Kenntnisse in Stanz- und Kunststofftechnik von Vorteil
- Kenntnisse in den Automotive core-tools von Vorteil
- Audit-Erfahrungen von Vorteil
- Erfahrung mit CAQ Systemen und SAP
- Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Kommunikationsstärke, Eigenmotivation und Engagement

## Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- bis zu 30 Tage Urlaub
- Tarifgebundene Entlohnung mit automatisierter Lohnsteigerung
- Dienstwagen sowie Homeoffice möglich
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Arbeitgeberfinanzierte Altersvorsorge und Arbeitskontenregelung
- Schulungen, Trainings sowie Fortbildungen
- Gute Karriere- und Aufstiegsmöglichkeiten
- Regelmäßige Feedbackgespräche mit Ihrem Vorgesetzten
- Mitarbeitererevents

## Kontakt Daten für Stellenanzeige

Dipl. Ing. (FH) Patrick Günter

Geschäftsleitung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an: [guenter@noc-engineering.de](mailto:guenter@noc-engineering.de)



N.O.C Engineering GmbH  
Max-Planck-Straße 11  
78052 Villingen-Schwenningen

Engineering Netzwerk N.O.C GmbH  
Löwenstrasse 16  
CH-8480 Kreuzlingen

Tel.: 07721 40 609-11  
Fax: 07721 40 609-29  
Zentrale: 07721 40 60 9-0

Homepage: <http://www.noc-engineering.de>

**Abteilung(en):** Spezialthemen / Sonstiges

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

**Tarifvertrag:** BAP/DGB **Entgeltgruppe:** EG9+

[Impressum](#)