



181061a

Für das Entwicklungszentrum (400MA) eines internationalen **Automobilzulieferers** (ca. 5.000 MA.) im **Raum Stuttgart** suchen wir den zukünftigen **Qualitätsbeauftragten**.

- Produkte:** Kunststoffteile und funktionale Baugruppen für die PKW-Innenausstattung im Serien- und Sonderausstattungsbereich.
- Aufgabe:** Verantwortliche Durchführung der Qualitäts-Vorausplanung von Entwicklungsprojekten bis zur Implementierung in die Serienproduktion. Fokussierung aller Aktivitäten auf die Erreichung der Ziele in Bezug auf Qualität, Termin und Kosten.
Einhaltung und Pflege der Anforderungen gemäß ISO/TS 16949.
Berücksichtigung kundenbezogener Qualitätsanforderungen.
Enge Zusammenarbeit mit der Qualitätssicherung der Kunden und der eigenen Produktionswerke.
- Voraussetzungen:**
- (1) Abgeschlossenes technisches Studium oder vergleichbarer Kenntnisstand;
 - (2) Mehrjährige Berufserfahrung im Qualitätsmanagement der Automobil-Zulieferindustrie;
 - (3) Fundierte Erfahrung in der ISO/TS16949;
 - (4) Sehr gute Deutschkenntnisse;
 - (5) Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift;
 - (6) Sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungssoftware;
 - (7) Interesse an einer langfristigen beruflichen Positionierung.
- Vorteilhaft:**
- (8) Erfahrung mit der ANPQP;
 - (9) Erfahrung mit der Q3P.
- Besonderheiten:** Das in seinem Segment weltmarktführende Familienunternehmen pflegt trotz der mittlerweile auf weltweit fast 5.000 Mitarbeiter gewachsenen Größe eine sehr solide und langfristig orientierte Unternehmensführung mit einem hohen Maß an sozialer Verantwortung den Mitarbeitern gegenüber.
Bestandteile der Sozialleistungen sind beispielsweise die betriebliche Altersversorgung, Fahrgelderstattung oder Tankgutscheine, familien-gerechte flexible Arbeitszeitregelungen, usw.
Das Unternehmen ist an langfristiger Zusammenarbeit mit den Mitarbeitern interessiert, und die wirtschaftliche Sicherheit des bankenunabhängig arbeitenden Unternehmens bietet den Mitarbeitern die Sicherheit eines langfristigen Arbeitsverhältnisses.