

Bezeichnung	Teamleiter Qualitätsmanagement (m/w)
Kennziffer	9540
Einsatzort	Baden-Württemberg

Arbeitgeber	<p>Mit fast 500 Mitarbeitern und weltweiten Vertretungen in über 50 Ländern zählt unser Kunde zu den führenden Herstellern intelligenter Sensorsysteme für die Automatisierungstechnik und Industrieelektronik. Ein breites Spektrum an Sensoren, Übertragungstechnik, Anzeigen- und Steuergeräten sowie intelligenten Feldbuskomponenten und Sicherheitsmodulen bietet den Kunden ein umfassendes Produktspektrum für die Überwachung und Steuerung.</p> <p>Die Produkte finden in vielfältigen Anwendungen Einsatz wie z.B. Antriebstechnik, Bergbau, chemische Industrie, Gebäudetechnik und auch mobilen Anwendungen wie Land- und Baumaschinen. ATEX-Zulassungen für explosionsgeschützte Bereiche, SIL-3 Zertifizierungen für die funktionale Sicherheit und Sonderentwicklungen für Heavy Duty Anwendungen erfüllen höchste Anforderungen an Sicherheit und Zuverlässigkeit.</p> <p>Als seit über 50 Jahren etabliertes, inhabergeführtes Familienunternehmen in rein deutschem Privatbesitz bietet unser Kunde nicht nur die Sicherheit eines erfolgreichen deutschen Mittelständlers, sondern auch kurze Entscheidungswege, einen respektvollen Umgang miteinander sowie eine langfristig orientierte Unternehmenspolitik. Neben einer offenen und innovationsfördernden Unternehmenskultur steht den Mitarbeitern auch ein erstklassiges Equipment zur Verfügung.</p> <p>Abgerundet wird das Gesamtpaket durch eine Vielzahl an betrieblichen Sozialleistungen, Sportgruppen, regelmässigen Gesundheitstagen, Ernährungsberatung und vielem mehr.</p> <p>Zahlreiche Auszeichnungen für herausragende Produktinnovationen, Bestnoten in der Kreditwürdigkeit sowie als Top-Arbeitgeber bestätigen immer wieder den Erfolg dieser Bemühungen.</p>
Aufgabenbereich	<p>In dieser Position werden Sie ein Team von 4 Mitarbeitern führen und im Rahmen der Produktentstehung für die Einhaltung der Qualitätsnormen im Entwicklungsprozeß verantwortlich sein.</p> <p>Ausgerichtet an den hohen Anforderungen der Automobilindustrie bauen Sie das QM-System sowie das CAQ-System stetig weiter aus, definieren die Schnittstellen zu den Nachbarbereichen, initiieren und begleiten kontinuierliche Verbesserungsprozesse in der Entwicklung und kommunizieren die QM-Maßnahmen gegenüber den Kunden im Rahmen eines systematischen SPC-Reporting sowie der Erstellung von PPAP-Dokumenten.</p> <p>Desweiteren sorgen Sie mit Ihrem Team dafür, daß das notwendige Qualitätsbewusstsein innerhalb der Entwicklungsabteilung stets aufrechterhalten und jeweils aktuell an neue Erfordernisse angepasst wird.</p>
Anforderungen	<p>Um diese Aufgabe erfolgreich bewältigen zu können haben Sie ein Studium der Ingenieurwissenschaften erfolgreich abgeschlossen und verfügen über mind. 3 Jahre Berufserfahrung im Qualitätsmanagement für die Produktentwicklung.</p> <p>Die gängigen Normen und Methoden wie ISO 9001, FMEA, QKZ, 5W oder 8D sind Ihnen ebenso vertraut wie das SPC-Reporting und die Erstellung von PPAP-Dokumenten. Aber auch mit der Anwendung von Methoden aus dem Automobilbereich wie dem APQP im industriellen Umfeld konnten Sie bereits erste Berührungspunkte sammeln.</p> <p>Neben Ihrem technischen Fachwissen überzeugen Sie durch kommunikatives Geschick und eine integrierende Persönlichkeit. Sie verstehen es, sowohl mit Ihren Kollegen aus der Entwicklung wie auch mit den Kunden überzeugend zu kommunizieren, wenn nötig auch in hervorragendem Englisch.</p> <p>Als idealen Kandidaten stellen wir uns entweder einen gestandenen QM-Manager mit entsprechender Führungserfahrung vor, oder aber einen ambitionierten, fachlich wie persönlich überragenden QM-Experten, der die Chance nutzen möchte in eine abwechslungsreiche und hochinteressante Führungsposition hineinzuwachsen. Im Rahmen des firmeneigenen Führungskräfteentwicklungsprogramms werden Sie bei Bedarf auf Ihre zukünftige Aufgabe vorbereitet und unterstützt.</p>
Richtig bewerben	<p>Falls Sie sich für diese Position interessieren, dann senden Sie uns bitte eine Kurzbewerbung mit tabellarischem Lebenslauf, Zeugnissen und Gehaltsvorstellung per E-Mail im .doc oder .pdf Format zu oder rufen Sie uns an.</p>