

**Unsere Kernkompetenz: Entwicklung von Elektronikkomponenten und Systemlösungen**  
**Standort: Hamburg**

## Leiter Qualitätsmanagement (m/w/d) Automobilindustrie Schwerpunkt: ADAS-Systeme / Elektronikkomponenten

Als Pionier zählen wir zu den weltweit führenden Anbietern von Elektronikkomponenten, die nicht nur der Automobilindustrie als Grundlage für autonomes Fahren dienen. Mit speziellen Algorithmen für Fahrassistenzsysteme und kompletten Lösungen unterstützen wir unsere Kunden z.B. auch bei der Fahrzeug-Umfeldererkennung. Durch die hohe Innovationskraft und Flexibilität unserer Mitarbeiter sind wir in der Lage, maßgeschneiderte Systeme für unterschiedlichste Applikationen und Einsatzbereiche zu entwickeln und zur Marktreife zu führen. Mit einem unserer Kernprodukte streben wir aktuell die Serienreife in der Automobilindustrie an. Wir suchen in diesem Kontext einen Leiter Qualitätsmanagement (m/w/d), der gemeinsam mit uns den dafür notwendigen Industrialisierungsprozess vorantreibt.

In einem ersten Schritt wollen wir Ihnen die Weiterentwicklung unseres QM-Systems ans Herz legen, um damit die Rahmenbedingungen für eine zeitnahe Automobil-Serienreife unserer Produkte zu erreichen. Sie schärfen dafür die Aufgabenbereiche Ihrer 14 Mitarbeiter im QM-Bereich, bauen in Ihrer Mannschaft eine belastbare Industrialisierungskompetenz auf und entwickeln Strukturen für das Reklamationsmanagement. Generell sind Sie bei uns als „Hüter der Qualität“ verantwortlich für die ganzheitliche Sicht auf das QM-System, im Sinne der Verbesserung von Prozess- und Produktqualität. Sie treiben dafür den kommunikativen Austausch des QM-Teams mit Kollegen und Stakeholdern voran und verstehen Ihre Rolle als interner Berater und externer Anwalt des Kunden. Sie definieren in diesem Sinne Regeln, treffen organisatorische Maßnahmen und fördern bei allen Beteiligten das Bewusstsein für hochwertige Produktentwicklung und fehlertolerante Prozesse.

Als erfahrene Führungskraft und leidenschaftlicher QM-Profi sind Sie vertraut mit mess- und regeltechnischen bzw. elektronischen Produkten, die gemäß den Bedürfnissen der Automobilindustrie entwickelt und gefertigt werden. Sie haben bereits QM-Systeme nach Richtlinien des IATF 1694 und entsprechend der ISO 26262 aufgebaut und verfügen idealerweise auch über Erfahrungen in der Qualitätssicherung gemäß ASPICE. Wichtig, gerade vor dem Hintergrund unseres geplanten Serienanlaufs, ist uns Ihre hohe Kompetenz in der Industrialisierung von Produkten auf Basis von APQP (PPAP, run@rate, etc.). Unser Wunschkandidat (m/w/d) setzt auf einen hohen Grad an Eigenverantwortung im Team, ist ein empathischer Netzwerker und sehr guter Organisator.

- Aufbau von QM-Industrialisierungskompetenz
- Entwicklung, Führung und Moderation eines fachkompetenten QM-Bereichs
- Ansprechpartner für Auditoren, Zertifizierer und Kunden
- Fördern hochwertiger Produktentwicklung

- QM erfahrene Führungskraft
- Abschluss: Ingenieurstudium
- Kenntnisse: IATF 1694, ISO 1694, ASPICE, APQP
- Ideal: vertraut mit Confluence, Jira
- Empathischer Netzwerker!



Wenn Sie aktuell einen Karriereschritt planen, sich gern in einem agilen, hochmotivierten Umfeld positionieren möchten und einen komplexen Verantwortungsbereich mit Gestaltungs- und Entscheidungsfreiheit übernehmen wollen, dann freuen wir uns, Sie kennen zu lernen! Wir bieten Ihnen die Chance auf remote Arbeit und flexible Zeiteinteilung, eine sehr lebendige Kultur sowie die Sicherheit eines stark wachsenden Unternehmens. Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per E-Mail unter Angabe der Kennziffer **CV772H** an die von uns beauftragte Personalberatung vietenplus, z.Hd. Frau Vieten, E-Mail-Adresse: [bewerbung@vietenplus.de](mailto:bewerbung@vietenplus.de). Frau Richter und Frau Fischer stehen Ihnen telefonisch unter 04102 / 66 72 5-0 gern vorab zur Verfügung.  
**Vertraulichkeit ist garantiert.**