



Visteon®

Shift your career into high gear

Referenznummer: 13569

Datum der Ausschreibung: 20.10.2017

Stellenbezeichnung: Supplier Quality Ingenieur (m/w)

Stadt: Karlsruhe, Kerpen, München oder Böblingen/Stuttgart

Bundesland: Baden-Württemberg

Land: Deutschland

Beschreibung: Supplier Quality Ingenieur (m/w) – Karlsruhe, Kerpen, München oder Böblingen/Stuttgart

Über Visteon

Das Technologie-Zentrum in Karlsruhe ist eines von drei globalen Visteon Technologiezentren und verantwortet viele der neuesten bordeigenen Elektroniksysteme und innovativen Technologien. Der Standort ist verantwortlich für die Produktentwicklung von Kombiinstrumenten, dem integrierten SmartCore™ Cockpit Domain Controller, Displays (inklusive Optical Bonding Technologie), Infotainment- und Rücksitz-Entertainment-Systemen. Karlsruhe ist außerdem ein führender Standort für die Entwicklung modernster Technologien, insbesondere für ADAS (Advanced Driver Assistance Systems – Fahrerassistenzsysteme), autonomes Fahren und Advanced HMI (Mensch-Maschine-Interaktion). Spannende Perspektiven werden am Karlsruher Technologiezentrum angeboten. Treiben Sie automobiler Innovationen und Connected Experience voran! Erfahren Sie mehr unter www.visteon.com.

Unsere Vision

Wir möchten uns zu einem Top-3-Cockpit-Elektronik-Player entwickeln, welcher ein hochwertiges, vernetztes Cockpit-Erlebnis für jedes Auto, vom Einstiegsmodell bis zum Premiummodell bietet.

SUPPLIER QUALITY INGENIEUR (M/W) – DEUTSCHLANDWEIT

Ihr Aufgabenbereich

- Management von ca. 40 internationalen Lieferanten zur Versorgung der Visteon-Standorte – in enger Zusammenarbeit mit den Geschäftsführern/Direktoren
- Verantwortliche Steuerung der Lieferantenauswahl für definierte Artikel/Warengruppen – inklusive Auswahl und Entscheidung über die Supplier Shortlist
- Ermittlung der lieferantenseitigen Leistungsfähigkeit und -kapazitäten (Gesamtanlageneffektivität)
- Management der weltweiten Warenlieferungen sowie Steuerung der Lieferanten im übertragenen Geschäftsbereich
- Identifizierung innovativer technischer Lösungen sowie strategische Lieferantentwicklung entlang neuer Technologien und Industrietrends

- Begleitung und Unterstützung der Lieferanten in allen Qualitätsthemen wie FMEAs, Prüfplängestaltung, Global 8D, Six Sigma sowie Bewertung von Prozessfähigkeit und Prozessoptimierung
- Überwachung der Lieferanten bei der Entwicklung robuster, umfassender Aktionspläne, um Performance- und Prozessverbesserungen voranzutreiben
- Durchführung von Lieferantenbefragungen im Rahmen der Rohstoffstrategie sowie Ansprechpartner (m/w) für sämtliche Lieferantenangelegenheiten

Ihre Qualifikationen

- Studium der Elektrotechnik, Informationstechnik bzw. einer vergleichbaren Fachrichtung
- Sie bringen mindestens 4 bis 5 Jahre relevante Erfahrung im produzierenden Industrieumfeld (Fertigung, Prozessmanagement, Produktentwicklung etc.)
- Umfassende Kenntnisse der modernen Entwicklungs- und Produktionsmethoden/-prozesse für Halbleiter und Standard-Elektronikbauteile
- Fundiertes Know-how im Einsatz von Fehleranalysetechniken, Best Practices und Laborausrüstungen von Vorteil
- Sie bringen ein fundiertes Fachwissen über ingenieurwissenschaftliche Trends und Technologien sowie deren praktische Anwendung mit
- Sicherer Umgang mit Rohstoffen, Produktionsprozessen, Qualitätskontrollen, Kosten etc.
- Know-how über die Aussagefähigkeit und Einschränkungen von Tests und Testdesigns
- Kenntnisse in digitalem Design oder Datenübertragung sind wünschenswert
- Ausgeprägte Führungskompetenz, um Verbesserungsmaßnahmen umzusetzen und Geschäftsbeziehungen weiter auszubauen
- Organisationstalent und ein proaktiver Arbeitsstil

Wir bieten Ihnen:

- Spannende Aufgaben in einem internationalen Team am wachsenden Standort Karlsruhe
- Innovatives und dynamisches Automotive-Umfeld
- Flexible Arbeitszeiten, attraktive Vergütung und Karriereperspektiven

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen inkl. Ihren Gehaltsangaben und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin direkt per Mail an apply@visteon.com unter Angabe der Referenznummer in der Betreffzeile Ihrer Bewerbung.