



Visteon®

Shift your career into high gear

Referenznummer: 13824

Datum der Ausschreibung: 11.10.2017

Stellenbezeichnung: Head-up-Display Optik System Spezialist (m/w)

Stadt: Karlsruhe

Bundesland: Baden-Württemberg

Land: Germany

Beschreibung: Head-up-Display Optik System Spezialist (m/w) - Karlsruhe

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 automobile 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.

HEAD-UP-DISPLAY OPTIK SYSTEM SPEZIALIST (M/W) – KARLSRUHE

Ihre neue Herausforderung

- In dieser Position sind Sie für die Produkt- Architektur-im Bereich Head-up-Display verantwortlich
- Koordination von System-Design-Aktivitäten vom RFI/Q bis zur Serienentwicklung in Zusammenarbeit mit dem Head-up-Display Kernteam (z.B. Produktspezifikationen, Test- und Absicherungsdefinitionen, thermische Analysen, opto-mechanisches Design, DFMEA) – auf Basis von Kundenanforderungen
- Sie stellen die interne Schnittstelle zwischen HUD-Team, Mechanischem Design, Hardware/Software und der Fertigung dar
- Sie stellen die technische Schnittstelle zum Kunden bzgl. der mechanischen und opto-mechanischen Head-up-Display-Integration dar
- Zudem sind Sie der gefragte Ansprechpartner für unsere Lieferanten in technischen Fragestellungen

- Sie repräsentieren und kommunizieren die opto-mechanischen/system-design Entwicklungsergebnisse an unsere Kollegen aus dem Tech-Sales-Bereich in verständlicher Art und Weise
- Sie präsentieren die Empfehlungen des Head-up-Display-Kernteam beim Kunden und sind der erste Ansprechpartner des Kunden bei Projektmeetings (RFI, RFQ, Serienentwicklung)
- Gemeinsam mit dem Team treiben Sie Innovationen im Bereich Head-up-Display voran

Ihre Qualifikationen

- Mehrjährige Berufserfahrung in der Entwicklung und dem Design von optischen und/oder Präzisionsmechanik-Systemen in der Industrie
- Gute Kenntnisse im Bereich Hardware/Software im Automotive-Bereich, bevorzugt im Gebiet der Cockpit-Elektronik
- Wünschenswert: mehrjährige Berufserfahrung in der Entwicklung von Head-up-Displays
- Idealerweise verfügen Sie über gute Kenntnisse im Bereich Fertigung und Test und Absicherung im Bereich Automotive Elektronik
- Gutes Systemverständnis und Erfahrung in der Koordination von Aufgaben
- Engagierte und selbstständige Persönlichkeit, mit der Fähigkeit kreative Lösungsansätze zu finden
- Erfahrung und Interesse am der Arbeit in globalen Teams
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift, Französisch-Kenntnisse sind von Vorteil
- Sie bringe eine gewisse Reisebereitschaft mit (20% - Weltweit)

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.