



# Visteon®

*Shift your career into high gear*

**Referenznummer:** 14258

**Datum der Stellenausschreibung:** 11.10.2017

**Titel:** Testingenieur (m/w) Radio Systeme

**Stadt:** Karlsruhe

**Bundesland:** Baden-Württemberg

**Land:** Germany

**Beschreibung:** Testingenieur (m/w) Radio Systeme - 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](http://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.

## TESTINGENIEUR (M/W) RADIO SYSTEME - KARLSRUHE

### Ihr neue Herausforderung

- In dieser Rolle testen Sie Softwarelieferungen in der Systemumgebung
- Sie unterstützen in der empfängerbezogenen Fehlerverwaltung und Fehlerbehebung
- Gewährleisten und aufrechterhalten der Empfängerleistung durch praktische Tests
- Sie testen spezifische Anwendungsfälle, in Abstimmung mit der Empfänger-HW- und SW-Entwicklung
- Überprüfung der Muster hinsichtlich Funktionalität, Konformität und Kundenspezifikation
- Durchführung von Fahrversuchen und Feldversuchen zur Auswertung mobiler Empfänger
- Bereitstellen von Prozeduren und Methoden für manuelle und automatisierte Tuner-Systemtests
- Sie führen Benchmarks und Vergleiche mit anderen Empfängersystemen durch
- Um unsere Entwicklung kontinuierlich zu verbessern, dokumentieren Sie Ihre Ergebnisse und stellen diese Kollegen zur Verfügung
- Enge Zusammenarbeit mit internen und externen Partnern

### **Ihre Qualifikationen**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informatik, Telekommunikationstechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Sie konnten bereits mindestens drei Jahre Erfahrung im Testen von Hochfrequenz- oder Automobilgeräten sammeln
- Sie kennen die Standardanforderungen der OEM's
- Erfahrung in der tool-basierten Bearbeitung von Testfällen und Anforderungen
- Fundierte Kenntnisse über Hochfrequenz-Broadcast-Systeme und den Bereich der Testautomatisierung
- Fähigkeit, Aufgaben zu priorisieren und schnell auf Kundenbedürfnisse zu reagieren
- Zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise
- Bereitschaft zur konstruktiven Zusammenarbeit in einem globalen Team
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

### **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 direkt per Mail an [apply@visteon.com](mailto:apply@visteon.com) unter Angabe der Referenznummer in der Betreffzeile Ihrer Bewerbung.