



# Visteon®

*Shift your career into high gear*

**Requisition Number:** 10003

**Post Date:** 17.07.2017

**Title:** Praktikum im Bereich Tuner Entwicklung

**City:** Karlsruhe

**State:** Baden-Wuerttemberg

**Country:** Deutschland

**Description:** Praktikum im Bereich Tuner Entwicklung – Karlsruhe, Deutschland

## 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.

## PRAKTIKUM IM BEREICH TUNER ENTWICKLUNG – KARLSRUHE, DEUTSCHLAND

### Ihre neue Herausforderung:

- Unterstützung des Entwicklungsteams bei der Realisierung des Radio-Features das für alle Märkte und Empfangsstandards konfigurierbar ist und Bestandteil eines aktuellen Kundenprojekts ist.
- Testen von komplexen Empfangssystemen (Analoges und digitales Radio)
- Verifikation von Teilfunktionen (Software) im Gesamtsystem (Infotainment)
- Evtl. Teilnahme an Testfahrten
- Aufzeichnen von Signalen mit dem RF Recorder
- Dokumentation von Ergebnissen

### Ihre Qualifikationen:

- Studierende/r einer vorzugsweise technischen Disziplin
- (Elektrotechnik, Informatik o. Ä.)
- Idealerweise erste Erfahrung in Entwicklung/Testing von
- Software-/Hardwarekomponenten, z. B. im Rahmen von

- Praktika
- Interesse an neuen Technologien im Bereich Infotainment
- Sicherer Umgang mit MS Office, insbesondere Excel
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Verantwortungsbewusste, selbstständige Arbeitsweise
- Kreativität und Teamgeist

**Wir bieten Ihnen:**

- Spannende Aufgaben in einem dynamischen Team am wachsenden Standort Karlsruhe
- Innovatives, dynamisches Umfeld im Automotivebereich
- Flexible Arbeitszeiten, eine angemessene Vergütung und die Möglichkeit der Übernahme in ein festes
- Anstellungsverhältnis nach erfolgreichem Studienabschluss

**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.