



# Visteon®

*Shift your career into high gear*

**Referenznummer:** 13692

**Datum der Ausschreibung:** 16.10.2017

**Stellenbezeichnung:** Resident Techniker (m/w)

**Stadt:** München

**Bundesland:** Bayern

**Land:** Deutschland

**Beschreibung:** Resident Techniker (m/w) - München

## 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](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.

## RESIDENT TECHNIKER (M/W) – MÜNCHEN

### Ihre neue Herausforderung

- Aufgaben in der Testumgebung:
  - Durchführung von Messungen am Fahrzeug mit Visteon-Komponenten in der Testumgebung unseres Kunden
  - Sie dokumentieren Testergebnisse, beobachten und melden auftauchende Probleme informieren die betroffenen Abteilungen, um schnellstmöglich passende Lösungen zu finden
  - In Zusammenarbeit mit dem Entwicklungsteam überprüfen Sie das beobachtete Verhalten des Fahrzeugs und übermitteln Probleme und Maßnahmen an das entsprechende Projektteam

- Aufgaben am Produkt und in Prozessen:
  - Unterstützung der Produktentwicklung in aktuellen Hardware / Software-Entwicklungsaufgaben, sowie Unterstützung von Resident-Ingenieuren
  - Unterstützung in der Systemanalyse und Bug Fixing sowie in der Umweltbewertung
  - Überprüfen der Produktfähigkeit und -verfügbarkeit (Teil ersetzen und reparieren) sowie verfolgen des Komponentenstatus
  - Sie beteiligen sich aktiv an Kunden- und Expertengesprächen und bieten dabei technische Lösungen an
  - Sie leisten einen aktiven Beitrag zu Produktverbesserungen und unterstützen Designaktivitäten in Hardware und Software für aktuelle und zukünftige Produkte
  - Enge Zusammenarbeit mit dem Kunden, um schnell auf auftretende Probleme reagieren zu können

### **Ihre Qualifikationen**

- Erfolgreich abgeschlossene technische Berufsausbildung oder Techniker, gerne mit Schwerpunkt im Bereich Elektrotechnik
- Sie konnten bereits mehrere Jahre Berufserfahrung in der Entwicklung elektronischer Steuerungssysteme für Automobilanwendungen sammeln, idealerweise haben Sie dabei fundierte Kenntnisse im Bereich Fahrzeugsteuerung erlangen können
- Idealerweise können Sie schon Erfahrung in der BMW-Produktentwicklungen vorweisen
- Der Umgang mit Prüf- und Messsystemen ist Ihnen bekannt und vertraut
- Erfahrung im Umgang mit elektronischen Geräten und Testumgebungen
- Sie bringen Kenntnisse in Mikroprozessorsystemen einschließlich Programmiersystemen und verwandten Testumgebungen (wie CANalyser) mit
- Kundenorientiertes, selbstständige und proaktives Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse 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 inkl. Ihren Gehaltsangaben und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin direkt per Mail an [apply@visteon.com](mailto:apply@visteon.com) unter Angabe der Referenznummer in der Betreffzeile Ihrer Bewerbung.