

# Bist du orange?





**Praktikant(in)**

## **Praktikant im Bereich Test und Absicherung HMI / Infotainment**

### **Über uns**

Bist du orange? Wir suchen neue Kollegen mit Teamgeist, Drive und Köpfchen! An unseren Standorten in Deutschland und im Ausland arbeiten wir an den Themen Automobilelektronik, Industrie 4.0 und Schienenfahrzeuge. Wir entwickeln und testen Hard- und Software für das Auto von morgen, die Industrie 4.0 und den Zug der Zukunft. Dafür suchen wir nette, motivierte Kollegen, die gemeinsam mit uns Vollgas geben!

### **Kontakt**

in-tech GmbH  
Parkring 2  
D-85748 Garching

[in-tech.de/karriere](http://in-tech.de/karriere)  
[facebook.com/intechKarriere](https://facebook.com/intechKarriere)

### **Standorte**

Wolfsburg, Braunschweig

### **Starttermin**

frühestens ab dem 01.01.2017

### **Ansprechpartner**

Frau Marie Keller

Unser Team am Standort Wolfsburg arbeitet im Bereich der Funktionsabsicherung von HMI-Systemen: Wir suchen einen Praktikanten, der uns beim Testen von Infotainment-Komponenten unterstützen möchte. Du hast Interesse an Infotainment, Navigation und Mensch-Maschine-Schnittstellen im Fahrzeug? Dann bist du hier vielleicht genau richtig:

### **Deine Aufgaben**

Du unterstützt dein Team vor allem beim Testen von Infotainment-Komponenten am Prüfplatz und im Fahrzeug. Deine Hauptaufgaben sind:

- Geführte und freie Tests an Infotainment-Komponenten
- Fehlerdokumentation
- Aktualisierung der Soft- und Hardware

### **Bist du orange?**

Ein paar Grundlagen solltest du auf jeden Fall mitbringen:

- Du bist Student der Elektro- und Informationstechnik, der technischen Informatik oder eines verwandten Studiengangs
- Du verfügst über eine eigenständige und strukturierte Arbeitsweise
- Du hast Interesse und idealerweise erste Erfahrungen im Bereich der Fahrzeugelektronik

Und am allerwichtigsten: Du passt zu uns! Du bist teamfähig, offen und gehst positiv an Herausforderungen heran? Genau das suchen wir!

**Dauer des Praktikums:** 4-6 Monate

**Art des Praktikums:** Pflichtpraktikum