

Am Standort Fulda suchen wir Dich als:

BACHELORAND/MASTERAND/WERK-STUDENT (M/W/D) IM RADIO TESTBE-REICH

Erfolg braucht Menschen mit Ideen. Menschen, die Verbindungen für echten Austausch schaffen.

Als einer der weltweit führenden Spezialisten für Sende- und Empfangssysteme in der mobilen Kommunikation entwickeln, fertigen und vertreiben wir Antennen-, Tuner- und Infotainment-Systeme für Fahrzeuge sowie kundenspezifische Lösungen für den M2M- und Telematik-Markt. International erfolgreich und unseren schwäbischen Wurzeln verbunden, bringen wir stetig bahnbrechende Entwicklungen auf die Straßen und bauen damit unsere Vorreiterrolle auch in Zukunft weiter aus.

Deine Aufgaben:

- Analyse von typischen (Fehler)-Szenarien im Bereich Broadcast-Radio (FM/DAB)
- Erstellung von geeigneten Testsignalen mit Hilfe von „IZT DAB ContentServer“ und „ODR-DabMux“
- Programmierung von automatisierten Testabläufen

Das zeichnet Dich aus:

- Du studierst Elektrotechnik, Informationstechnik o.Ä.
- Programmierkenntnisse
- Führerschein der Klasse B

Beschreibung:

Als Bachelorand (m/w/d) oder Masterand (m/w/d) sind Sie verantwortlich für die Nachbildung von typischen Fehlerszenarien im Bereich Broadcast Radio. Dazu gehört die Analyse der Testfälle, die Generierung geeigneter Testsignale und die Erstellung automatisierter Testabläufe. Ziel soll es sein, typische Fehlerbilder aus dem Feld möglichst exakt im Labor nachzubilden. Hierzu stehen verschiedene Geräte der Firma IZT-labs und Rohde&Schwarz zur Verfügung. Alternativ soll die Verwendung von ODR-DabMux (Linux-basiert) geprüft werden. Für die Automatisierung steht eine MS Visual-Studio basierte Testumgebung bereit.

Bist Du bereit, Teil eines hoch motivierten Teams zu sein und gemeinsam die Führungsposition in der Branche auszubauen?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail!

COMMUNICATE!



Tobias Seidel | HR Services
Stuttgarter Straße 45 - 51 | 72654 Neckartenzlingen
personal@hirschmann-car.com
www.hirschmann-car.com