



Für unseren Bereich Commercial Vehicle Solutions Product Innovation – Innovation Lab am Standort Hannover suchen wir

Praktikant im Bereich Embedded Programming - Connectivity (m/w/d)

Das bieten wir Ihnen bei ZF CVS:

- Vielfältige, herausfordernde Arbeitsaufgaben mit direktem Einstieg ins Team und in die Tätigkeit
- Berufliche Erfahrungen in einem weltweit bekannten und internationalen Unternehmen
- Spannende aktuelle Fragestellungen bei der Anwendung datenbasierter Methoden im physikalischen Umfeld
- Die Chance, eigenständig Projekte durchzuführen
- Ansprechende Praktikumsvergütung und flexible Arbeitszeiten

Hauptaufgaben

- Konfigurieren und Programmieren von hardwarenahen Algorithmen auf Connectivity Plattformen (AUTOSAR, Embedded C)
- Integration der Connectivity-Komponenten im Labor sowie in realen Fahrzeugumgebungen
- Untersuchung verschiedener Optimierungsstandards zur Übertragung in Echtzeit
- Bewertung und Validierung der Ergebnisse
- Dokumentation, Präsentation und Diskussion der Ergebnisse mit Experten

Kenntnisse & Erfahrung

- Sie studieren Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik oder einen verwandten Studiengang
- Studienschwerpunkt oder besonderes Interesse an Embedded Hardware/Software
- Gute Kenntnisse in Embedded C sowie Umgang mit Embedded Linux Umgebungen
- Teamfähigkeit sowie selbständige, sorgfältige und zielorientierte Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wünschenswert:

- Erfahrungen mit Embedded Applikationen und Debugging
- Erfahrungen mit Grundlagen der Netzwerktechnik sind von Vorteil

Sind Sie bereit zu erfahren, wie weit Ihr Wissen, Ihr Talent und Ihr Ehrgeiz Sie in der globalen Welt der Nutzfahrzeuge bringen können? Dann bewerben Sie sich mit Ihrem Anschreiben, Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und einer aktuellen Notenübersicht. Bitte geben Sie uns bei Ihrer Bewerbung auch den Zeitraum an, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren möchten.

Die Bewerbung senden Sie bitte an:
hr-interns.hnv@zf.com

