



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

## Praktikant Messdurchführung & -Auswertung (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

- Weiterentwicklung und Verbesserung eines bestehenden Prototyps eines Sensormoduls (Sensor, Mikrocontroller, Gehäuse, Anbringung, Schnittstellen)
- Begleitung von Versuchen an realen Prüfständen und auf der ZF-Testbahn
- Auswertung und Analyse der Messdaten
- Dokumentation, Präsentation und Diskussion der Ergebnisse mit Experten

### Kenntnisse & Erfahrung

- Sie studieren Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik oder einen verwandten Studiengang
- Kenntnisse der Messtechnik (Sensoren, Messprinzipien) sowie der Messauswertung
- Interesse an Einplatinenrechnern sowie kommandozeilenbasierten Programmen und Skripten
- Teamfähigkeit sowie selbständige, sorgfältige und zielorientierte Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse (in Wort und Schrift)

### Wünschenswert:

- Erste Erfahrungen mit Python oder einer anderen höheren Programmiersprache

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](mailto:hr-interns.hnv@zf.com)



SCAN ME