

Stellenbezeichnung: Studienpraktikant für AVL-DRIVE Truck w/m

Referenzcode 14214 - Veröffentlicht 28.02.2019



AVL ist das weltweit größte, unabhängige Unternehmen für die Entwicklung, Simulation und Prüftechnik von Antriebssystemen (Hybrid, Verbrennungsmotoren, Getriebe, Elektromotoren, Batterien und Software) für PKW, LKW und Großmotoren.

Dienstort: Graz

Das Beschäftigungsausmaß zur Unterstützung im Bereich Driving Attributes Assessment & Development beträgt max. 20 Wochenstunden pro Woche.

Ihr Aufgabenbereich:

- Mitarbeit bei der Entwicklung von Truck-spezifischen Kriterien in AVL-DRIVE (Analyse von Messergebnissen, Erarbeitung von Verbesserungspotentialen für Bewertungsverfahren von Fahrbarkeit, Spezifikation von Weiterentwicklungsthemen)
- Nachverfolgung des Entwicklungsfortschrittes während des gesamten Entwicklungsprozesses und Rückmeldung an den Betreuer
- Testen und Freigabe der Entwicklungsergebnisse gemeinsam mit dem Betreuer
- Aufbereitung der Entwicklungsergebnisse für die Anwender-Dokumentation

Ihr Profil:

- Laufendes Studium (FH/TU) im Bereich Maschinenbau, KFZ-Technik
- Bezug zu Nutzfahrzeugen
- Systemverständnis für Motor, Getriebe und Elektrifizierung im Gesamtfahrzeug
- Einschlägige PC-Kenntnisse, MS Office, Matlab
- Interesse an Fahrzeugmessdaten-Analyse
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Prozessorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- Eigenverantwortung
- Optional: Führerschein B, C, E, (idealerweise mit Fahrpraxis)

Jahresbezug: Aufgrund des österreichischen Gleichbehandlungsgesetzes sind wir verpflichtet, den für diese Position vorgesehenen Jahresbezug (Vollzeit) als Verhandlungsbasis anzugeben: 28.614,00 brutto. Wir bieten aber auf jeden Fall eine marktconforme Bezahlung in Abhängigkeit von Qualifikation und Berufserfahrung.

Kontakt: Associate Prof. Dr. Mario Hirz, Institut für Fahrzeugtechnik, TU-Graz, mario.hirz@tugraz.at