



Development Engineer ADAS/AD (m/w)

Dienstort: Graz (Süd-Ost)

Für den Bereich Elektrik wird Verstärkung für das Gebiet Fahrwerkselektronik / Fahrerassistenzsysteme bis hin zum Autonomen Fahren gesucht.

Ihre Hauptaufgaben:

- Funktionsintegration/Funktionsentwicklung von Fahrerassistenzsystemen
- Schnittstellenmanagement zwischen den unterschiedlichen Abteilungen und Fachbereichen
- Konzeption und Integration von Komponenten und Systemen sowie Betreuung von hardware- und softwarespezifischen Umfängen in den Bereichen Fahrwerkelektronik sowie Fahrerassistenzsysteme
- Planung, Organisation und Abwicklung von Entwicklungsumfängen in Kunden- und Forschungsprojekten mit Kunden, Lieferanten und wissenschaftlichen Partnern
- Reporting im Projektteam und gegenüber dem Management
- Dokumentation der Ergebnisse

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium (TU/FH) - Informatik, Telematik, Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbares Studium
- Einschlägige Berufserfahrung von Vorteil
- Selbständige, eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Programmierkenntnisse in C, C++, C#, Python und Matlab
- Grundkenntnisse im Bereich Cloud Computing und Big Data
- Kenntnisse im Bereich von Fahrzeugbussystemen
- Funktionales Verständnis von komplexen mechatronischen Systemen
- Bereitschaft zum selbständigen Know-How-Aufbau in den Bereichen Fahrwerkselektronik und Fahrerassistenzsysteme
- Kommunikative, teamfähige und durchsetzungsstarke Persönlichkeit
- Hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein sowie sehr gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft

Das Mindestgehalt für diese Position beträgt EUR 2.964,00 brutto pro Monat. Wir bieten jedoch eine marktconforme Bezahlung, die in Abhängigkeit von Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung individuell vereinbart wird. Ihre Bewerbung wird selbstverständlich vertraulich behandelt und nur mit Ihrem Einverständnis an Dritte weitergeleitet.

WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG
per Mail oder Online

Technologiepark 1 | A-8510 Stainz | office@hiebler-partner.at | +43 3463 700 10 212

www.hiebler-partner.at