



Praktikant (m/w/d) im Bereich Funktionstests - autonomes Fahren

Referenzcode: MU 112144 | Ort: 80807 München

Ihre Tätigkeit

Nach einer Einarbeitung in die Funktionsweise der Fahrerassistenzsysteme unterstützen Sie das Absicherungsteam in der Abteilung u. a. bei der Entwicklung einer Automatisierung zur Absicherung der Systemfunktionen.

Sie unterstützen u.a. bei folgenden Tätigkeiten:

- Entwicklung einer Automatisierung für Systemfunktionen unterschiedlicher Fahrerassistenzsysteme
- Umstellung/Erweiterung bereits vorhandener Automatisierung auf das TCP
- Absicherung von Funktionen/Algorithmen am Testtrack und während des Fahrbetriebs im Fahrzeug
- Dokumentation der durchgeführten Tests

Ihr Profil

- Studium eines ingenieurwissenschaftlichen Studiengangs wie z. B. Elektrotechnik, Mechatronik, Informationstechnik
- Erste Programmierkenntnisse in C/C++
- Grundkenntnisse der Elektrotechnik
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Technikaffinität, Eigeninitiative und Teamfähigkeit

Unsere Benefits für Sie

- Abwechslungsreiches, interessantes und spannendes Aufgabenspektrum mit hohem Verantwortungsgrad
- Austausch mit erfahrenen Kollegen und Kolleginnen zu innovativen Entwicklungsprojekten
- Netzwerkveranstaltungen zum Austausch mit anderen Studierenden
- Intensive Einarbeitung und Betreuung der ersten Monate über ein Patenmodell
- Mitarbeitervergünstigungen bei ausgewählten Partnern

Noch Fragen?

Frau Julia Riemath, +49 89 316089-6222, Bertrandt Ing.-Büro GmbH München, career-muenchen@de.bertrandt.com