

Festanstellung – Abschlussarbeit – Werkstudent

Mögliche Aufgabengebiete:

- Aktive Mitarbeit im Kompetenzzentrum Funktionale Sicherheit
- Erleben der entwickelten Funktionen im Fahrzeug
- Analyse von Sicherheitsanforderungen für z.B. Fahrerassistenzsysteme, autonomes Fahren / e-Mobility
- Erstellung von Sicherheitsanalysen (FMEA, FTA, FMEDA)
- Erstellung von Sicherheitskonzepten
- Erstellung von Risikobewertungen und aktives Einbringen der Erkenntnisse in bestehende und geplante Architekturen und Systeme

Speziell Abschlussarbeit:

- Vielfältiges Themenspektrum im Rahmen der Funktionalen Sicherheit vom Prozess bis zum Demonstrator
- Freie Themenausgestaltung / eigenständige Schwerpunktsetzung möglich
- Beschäftigung mit normativen Hintergründen mit praktischem Bezug

Dein Know-how:

- Begeisterung für die Mobilität der Zukunft
- Technisches Studium (Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik, Wing o.ä.)
- Selbstständige Arbeitsweise, hohe Eigeninitiative
- Begeisterung für unbekannte Aufgabenstellungen
- Kommunikationskompetenz, sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was wir bieten:

- Sehr schneller Einstieg
- Unkomplizierter Bewerbungsprozess
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Spannende Projekte in Mobility Solutions der Zukunft

Interesse geweckt?

- Einfach mal durchklingeln:
Antonia Bauer (+49 (8458) 3238-2385) oder
- Lebenslauf schicken an Recruiting@bfft.de

