

Engineering & Technical

Students & Interns

Working Student (m/w/d) - Predevelopment (bis zu 20 Wochenstunden)

Stunden - Stuttgart, Germany - Stuttgart, Germany

In einem internationalen Unternehmen zu arbeiten bedeutet an spannenden Projekten und einer Vielzahl an Möglichkeiten eines großartigen Netzwerks persönlich zu wachsen. Wir suchen eine/n neue/n Mitarbeiter/in für diese Stelle: Working Student (m/w/d) - Predevelopment (bis zu 20 Wochenstunden).

Was Sie leisten

- Testen von Sensorsystem im Labor und im Auto
- Quellcode verändern, um verschiedene Softwarevarianten zu testen
- Konstruktionsskizzen mit Hilfe von Catia als Konzept entwerfen
- Datenaustausch von größeren Datenmengen zur Vorbereitung für Labeling

Was wir suchen

- Bevorzugt Student/in der Fahrzeugsysteme, Informatik/Technischen Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- Erfahrung in Konstruktion wie CAD/ Catia
- Automotive Kenntnisse (wünschenswert)
- PC-Kenntnisse im Umfeld der MS-Office-Instrumente
- Analytisches und konzeptionelles Denkvermögen
- Selbstständige, strukturierte und präzise Arbeitsweise
- Proaktive und aufgeschlossene Persönlichkeit mit Spaß an der Entwicklung und Gestaltung

Was wir anbieten

- An unserem Standort in Stuttgart, findest Du ein innovatives internationales Automotive Umfeld vor, das gleichzeitig familiär und wertschätzend ist
- Spannende Aufgaben mit interessanten und sicheren Perspektiven in einem globalen Konzern
- Sehr gute fachliche und persönliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten/Gleitzeitmodell
- Perfekte Verkehrsanbindung (U-Bahnhaltestelle direkt vor dem Firmengebäude) und Firmenticket
- Fahrradabstellplätze und Mitarbeiterparkplätze
- Weitere Mitarbeiterangebote: Events, kostenloses Obstangebot sowie Wasser und Kaffee

So lernen wir uns kennen:

- Laden Sie bitte einfach Ihre Bewerbungsunterlagen ausschließlich auf unserer Karriere-Seite hier hoch.
- Wir freuen uns! Sollten Sie Fragen haben kontaktieren Sie gerne Frau Stifter unter Laura.Stifter@motherson.com.