

IT Internship

# DHBW Studium Embedded Systems - General Engineering (m/w/d)

Stunden - Stuttgart, Germany

Die Motherson Group ist einer der 15 größten und am schnellsten wachsenden Anbieter von Komplettsystemlösungen für die globale Automobilindustrie und bedient eine Vielzahl weiterer Branchen wie Eisenbahn, Luft- und Raumfahrt, Medizin, IT und Logistik mit über 190.000 Mitarbeitern in 44 Ländern weltweit. Samvardhana Motherson Reflectec (SMR) ist der Spezialist der Gruppe für Rücksichtssysteme für die Automobilindustrie. Mit Standorten in Europa, Nordamerika, Südamerika, Asien und Australien beliefern wir die großen Automobilhersteller der Welt mit Rückspiegelsystemen für alle Fahrzeug- und Preissegmente sowie mit leistungsstarken Kamertechnologien für den Automobilbereich.

## Was Sie leisten

- An der Dualen Hochschule Baden-Württemberg am Standort Stuttgart erwirbst du interdisziplinäre Fachkenntnisse aus den Bereichen Elektro- und Informationstechnik
- Du bist ein wert- und vertrauensvolles Teammitglied und leistest einen wichtigen Beitrag bei der Erarbeitung von komplexen elektronischen Systemlösungen
- Während deines Studiums arbeitest du in interdisziplinären Teams an der Entwicklung und Programmierung und innovativer
- Du unterstützt verschiedene Fachbereiche im Tagesgeschäft und übernimmst Verantwortung durch Bearbeitung eigener Aufgaben und Projekte

## Was wir suchen

- Hochschulreife mit guten bis sehr guten Leistungen insbesondere in den Fächern Mathematik und Physik
- Leidenschaft für die Automobilindustrie und innovativer Fahrzeug- und Produktentwicklung
- Begeisterung für unsere Produkte und interkulturelles Unternehmen
- Analytischer und lösungsorientierter Arbeitsstil
- Versiert im Umgang mit modernen Kommunikationsmedien
- Sehr gute Deutsch- und sichere Englischkenntnisse
- Hohe soziale Kompetenz
- Sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit

## 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
- Attraktives Auszubildenden Gehalt mit Urlaubs- und Weihnachtsgeld (Metall- und Elektrotarifvertrag)
- Sehr gute fachliche und persönliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten