



Mit mehr als 11.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist AVL das weltweit größte, unabhängige Unternehmen für Entwicklung, Simulation und Testen von Antriebssystemen (Hybrid, Verbrennungsmotor, Getriebe, Elektroantrieb, Batterien, Brennstoffzelle und Regelungstechnik) für Pkw, Nutzfahrzeuge, stationäre Motoren, Großmotoren sowie deren Integration in das Fahrzeug.

Für unser Team in Graz suchen wir eine/n

Studienpraktikant im Bereich Geometrical Integration (w/m/d)

Das Beschäftigungsausmaß für diese Stelle beträgt idealerweise 20 Stunden pro Woche.

IHRE AUFGABEN

- Fahrzeugpackage Untersuchungen in CATIA V5 an Nutzfahrzeugen, konventionellen Passagierfahrzeugen und „new mobility“ Fahrzeugen im Bereich Powertrain Integration und Chassis Konzeption in der frühen Entwicklungsphase
- Systemdarstellung (basierend auf funktionaler Auslegung)
- Definition von „dynamic package“ (envelopes)
- Ermittlung von Gewichten und COG (Center of Gravity)
- Aufbereitung der Entwicklungsergebnisse in Präsentationen

IHR PROFIL

- Laufendes Studium (FH/TU) im Bereich f Maschinenbau, KFZ-Technik
- Bezug zu Fahrzeugtechnik (Nutz- und oder Passagierfahrzeugen) mit Gesamtfahrzeugverständnis
- Einschlägige PC-Kenntnisse (CATIA V5), MS Office
- Interesse an Antriebstechnikintegration und Chassisauslegung
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Projektorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- Eigenverantwortung
- Gute Englischkenntnisse

WIR BIETEN

- Flexible Arbeitszeit
- Firmenkantine
- Prämierte Trainingsprogramme
- Gesundheitsmanagement
- Eltern- & Bildungskarenz

Jahresbezug: Aufgrund des österreichischen Gleichbehandlungsgesetzes sind wir verpflichtet, den für diese Position vorgesehenen Jahresbezug (Vollzeit) als Verhandlungsbasis anzugeben: €33.576,06 brutto. Wir bieten aber auf jeden Fall eine marktkonforme Bezahlung in Abhängigkeit von Qualifikation und Berufserfahrung.

