



Mit über 8.050 Mitarbeitern ist AVL das weltweit größte unabhängige Unternehmen für die Entwicklung von Antriebssystemen (Verbrennungsmotoren, Hybrid Systeme, elektrische Antriebe) sowie Simulation und Prüftechnik für PKW, LKW und Schiffsmotoren.

## Studienpraktikant im Bereich Process Engineering (m/w)

Standort: Österreich (Headquarter), Graz

- Das Beschäftigungsausmaß für diese Stelle beträgt 20 Wochenstunden.

### AUFGABEN

- Erstellung und Aufbereitung von Dokumenten, Auswertungen und Analysen
- Support bei Vorbereitung von FMEA's
- Support bei Entwicklung und Optimierung der Herstellprozesse
- Support bei Entwicklung, Aufbau, Planung und Optimierung von Fertigungs-, Prüf- und Kalibrierprozessen für Einzelteile, Baugruppen- und Endgeräte
- Durchführung kleinerer Anpassungen in SAP, Excel Makro Programmierungen

### ANFORDERUNGEN

- Laufendes Studium (FH/TU) im Bereich Physik, Automatisierungstechnik bzw. Mechatronik
- SAP Kenntnisse von Vorteil
- Gute und sichere MS-Office Kenntnisse
- Datenbank-Kenntnisse (Microsoft SQL Server) erforderlich
- Gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Teamorientierung, hohe Motivation, Kreativität und Selbstständigkeit zur Erarbeitung innovativer und projektspezifischer Lösungen

Aufgrund des österreichischen Gleichbehandlungsgesetzes sind wir verpflichtet, den für diese Position vorgesehenen Jahresbezug als Verhandlungsbasis anzugeben: EUR 26.841,-- brutto. Wir bieten aber auf jeden Fall eine marktkonforme Bezahlung in Abhängigkeit von Qualifikation und Berufserfahrung.

Senden Sie uns Ihre Bewerbung über unser Online-Portal auf [www.avl.com/jobs](http://www.avl.com/jobs)

