



AVL ist das weltweit größte, unabhängige Unternehmen für die Entwicklung, Simulation und Prüftechnik von Antriebssystemen (Hybrid, Verbrennungsmotoren, Getriebe, Elektromotoren, Batterien und Software) für PKW, LKW und Großmotoren sowie deren Integration in das Fahrzeug.

## Messtechniker w/m/d

Die Chance für Berufseinsteiger mit Interesse an der neuesten Technik: Wir sind ein hoch motiviertes, eingeschworenes Team. Sowohl erfahrene als auch sehr junge Kollegen arbeiten gemeinsam mit zukunftsweisenden Technologien wie z.B.: E-Technik Antriebe.

### IHR AUFGABENBEREICH:

- Nach umfassender Einarbeitungsphase:
- Aufbau, Inbetriebnahme und Service von Messketten und Geräten im Motoren-,Getriebe- und Batterieprüffeld
- Test neuer Meßgeräte/Verfahren
- Wartung und Reparatur von messtechnischen Einrichtungen
- Fehlersuche am Prüfstand im Schichtdienst
- Kalibrierung von verschiedensten Messketten
- Analyse und Auswertung von Messdaten
- Vorbereitung von Abnahme- und Zertifizierungsunterlagen
- Dokumentation der Arbeiten und Bestandsführung der Geräte

### IHR PROFIL:

- Abgeschlossene HTL oder abgeschlossene Lehre (Mechatronik, Elektrotechnik)
- 2 bis 3 Jahre Erfahrung im Bereich Messtechnik wünschenswert
- Gerne auch für Berufseinsteiger mit entsprechender Einarbeitungsphase
- PC Kenntnisse: Windows, Office (besonders Excel)
- Abgeschlossener Zivildienst bzw. Präsenzdienst
- Bereitschaft zu Schichtarbeit u. Samstagsarbeit
- Hohe Flexibilität und Motivation
- Englisch in Wort und Schrift
- Selbstständiges Arbeiten, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Führerschein B

### WIR BIETEN:

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

Die Anstellung erfolgt über einen Personaldienstleister.

Jahresbezug: Aufgrund des österreichischen Gleichbehandlungsgesetzes sind wir verpflichtet, den für diese Position vorgesehenen Jahresbezug (Vollzeit) als Verhandlungsbasis anzugeben: €38.780,00 brutto. Wir bieten aber auf jeden Fall eine marktconforme Bezahlung in Abhängigkeit von Qualifikation und Berufserfahrung.

