



Mit mehr als 11.500 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

Applikationsingenieur Partikelmesstechnik (Karenzvertretung) (w/m/d)

IHRE AUFGABEN

- Unterstützung bei der Anwendung von Partikelmessgeräten bei Kunden sowie fundierte Hilfestellung bei der Interpretation der Messergebnisse
- Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Messreihen im Themenbereich Partikelmessung
- Aktive Teilnahme bei Forschungs- und Evaluierungsprogrammen für die zukünftige Gesetzgebung (z.B. Marine Black Carbon, Aviation E-31, PEMS, FVV, PMP, ...)
- Validierung von Versuchsmustern aus der eigenen Entwicklung und/oder von Forschungspartnern
- Erstellen von Kundendokumentation (Anwendungshandbücher)
- Beiträge bei Konferenzen, Seminaren und TechDays
- Anwendungsbezogene Unterstützung der Serienbetreuung für die betreffenden Produkte
- Know-How Träger der einschlägigen Gesetzgebung

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium (FH, Uni, TU) im Bereich Physik, Chemie, Maschinenbau, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik etc.
- 3-5 Jahre Berufserfahrung (vorzugsweise im Bereich Abgasmesstechnik, Verbrennungsmotoren, Abgasnachbehandlung) von Vorteil
- Teamfähigkeit
- Verantwortliches Handeln
- 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: €53.000,00 brutto. Wir bieten aber auf jeden Fall eine marktconforme Bezahlung in Abhängigkeit von Qualifikation und Berufserfahrung.

