



Mit über 8.600 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

## Projektleiter Interne Projekte w/m

Standort: Österreich (Headquarter), Graz

Die IT nimmt bei AVL einen hohen Stellenwert ein und wirkt als Treiber der Digitalisierung – daher wird sehr eng mit dem Business zusammen an der Weiterentwicklung von AVL gearbeitet und dabei innovative Methoden eingesetzt.

### AUFGABEN

- Projektleiter für IT oder IT nahe Projekte und Programme (national & international)
- Analysieren, Prüfen und Aufbereiten der Geschäftsanforderungen zusammen mit den Fachbereichen
- Beratung und Unterstützung bei der Auswahl und Entscheidung von IT-Lösungen
- Organisation der Implementierung und Einführung neuer IT-Systeme und/oder –Lösungen
- Steuerung externer Dienstleister im Rahmen der Projektstätigkeit
- Einsatz der AVL IT Methodik

### ANFORDERUNGEN

- HTL/FH/TU Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Informatik, IT Kolleg oder berufsbegleitende IT Ausbildung
- Mind. 3 Jahre einschlägige Berufserfahrung sowie Erfahrung in der Leitung von IT Projekten
- Gute Kenntnisse der gängigen Projektmanagement Frameworks (PMA/IPMA, Agile wie z.B. SCRUM, KANBAN)
- Projekt Management Zertifizierung oder gleichwertige nachweisbare Qualifikation
- Erfahrung mit IT Servicemanagement und ITIL Zertifizierungen von Vorteil
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Durchsetzungsvermögen
- Wirtschaftliches Verständnis
- Gute kommunikative Kompetenz und Teamfähigkeit

Aufgrund des österreichischen Gleichbehandlungsgesetzes sind wir verpflichtet, den für diese Position vorgesehenen Jahresbezug(Vollzeit) als Verhandlungsbasis anzugeben: EUR 50.000,-- brutto. Wir bieten aber auf jeden Fall eine marktconforme 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)

