



PASSION INNOVATES FUTURE

AVL DiTEST ist ein weltweit agierender Hersteller von **Mess-, Prüf- und Diagnosetechnik**. Wir entwickeln wegweisende Technologien und beliefern mit unseren Produkten namhafte Fahrzeughersteller, sowie Prüforganisationen und Kfz-Werkstätten. Dich erwartet bei uns ein **agiles Umfeld**, in dem **offene Kommunikation** für Transparenz sorgt. Kurze Entscheidungswege ermöglichen uns ein hohes Maß an Flexibilität. **Vertrauen** zwischen KollegInnen und Vorgesetzten bildet die Basis für unsere tägliche Zusammenarbeit. Als hochmotiviertes Team nutzen wir unser Expertenwissen, um stets die besten Lösungen für unsere Kunden zu finden. Wir bieten dir großzügigen **Gestaltungsspielraum**, damit auch du deine eigenen Ideen einbringen kannst.

Zur Verstärkung unseres Teams am **Standort Graz** im **Bereich R&D (Automotive Measurement und ADAS/AD)** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen zu uns passenden **Tech Lead**.

TECH LEAD ADAS VALIDATION (M/W/D)

Deine Aufgaben:

- Gestalte mit uns zukünftige Produkte und Lösungen im Bereich der Prüfung von Fahrerassistenzsystemen bzw. autonomer Fahrzeuge (ADAS/AD).
- Begleite mit uns die Projekt- und Produktentwicklungen von der Idee bis zur Markteinführung und darüber hinaus, stets mit dem Fokus des Kundennutzens.
- Werde Teil unserer interdisziplinären Entwicklungsteams und führe diese zu innovativen, nachhaltigen Produktrealisierungen.
- Steuere durch diese erfolgreichen Produkte einen wesentlichen Teil zum wirtschaftlichen Unternehmenserfolg bei.
- Beobachte neue Trends und Technologien im ADAS Umfeld und deren Auswirkungen auf den After Sales Markt.
- Trage maßgeblich zur erfolgreichen Etablierung des Zukunftsthemas „Prüfung von Assistenzsystemen im After Sales Markt“ bei.
- Lebe mit uns das agile Mindset und setze deine Ideen im Rahmen der Produktentwicklungen mittels agiler Methoden um.

Dein Profil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL/TU/FH) im Bereich Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau oder Ähnliches
- Erfahrung auf dem Gebiet der Fahrerassistenzsysteme und Fahrzeugdiagnose wünschenswert
- Kenntnisse im Projektmanagement und Erfahrung im Einsatz agiler Methoden (Scrum, Kanban, etc.)

- Begeisterung für Produktentwicklung und die Umsetzung innovativer Lösungen
- Begeisterung für die Aneignung von Applikations- und Branchenwissen von Grund auf
- Kommunikations- und Organisationsgeschick
- Eigenverantwortlicher, strukturierter Arbeitsstil mit hohem Qualitätsanspruch

Wir bieten:

- Eine abwechslungsreiche Herausforderung mit der Möglichkeit, dich beruflich und privat zu entfalten
- Selbstbestimmtes Mitgestalten und Setzen der eigenen Ziele
- Teamspirit und Führung auf Augenhöhe
- Umfassendes Onboarding für deinen reibungslosen Einstieg in unser Unternehmen
- Attraktives Weiterbildungsbudget sowie prämierte Trainingsprogramme in unserer hauseigenen „AVL Academy“
- Diverse Gesundheits- und Sportangebote inklusive Fitnesscenter im Haus
- Mitarbeiterangebote der AVL Gruppe
- Essenszuschuss für unsere Partner-Restaurants

Für diese Position ist gemäß Kollektivvertrag ein Jahresbruttogehalt von mindestens € 51.531,00 vorgesehen. Das tatsächliche Gehalt gestaltet sich in Abhängigkeit von deiner Qualifikation und Berufserfahrung.

Du suchst nach einer neuen Herausforderung? Dann schließe dich unserem Team an. Deine Bewerbungsunterlagen übermittelst du bitte über unser Online Bewerbungsformular, zH Susanna Silber, MSc.

AVL DiTEST GmbH, Alte Poststraße 156, 8020 Graz, AUSTRIA, Tel. +43 316 787-0

www.avlditest.com

PASSION INNOVATES FUTURE