

Entwicklungsingenieur ADAS (m/w/d)

Großraum Graz

von 4.000 bis 4.900 Euro



Wir bei IVM schätzen es, ein Team aus einzigartigen und interessanten Persönlichkeiten zu haben, die nicht nur bei den Top Unternehmen des Landes eingesetzt werden, sondern wo auch vor allem der Mensch und seine persönliche Weiterentwicklung im Fokus steht! Was wir machen, ist nichts Neues, aber wie wir das machen, hat Hand und Fuß!

Bei unserem renommiertem Kunden aus der Automotive-Branche, besetzen wir aktuell eine*n kompetente*n und erfahrene*n Entwicklungsingenieur*in mit Fokus Fahrerassistenzsysteme zum sofortigen Einsatz.

In dieser spannenden Rolle verantworten Sie die Konzeption, Integration und Applikation moderner Fahrerassistenzsysteme – von der Sensorik bis zur Systemabsicherung im Fahrzeug. In enger Zusammenarbeit mit internen Schnittstellen, Lieferanten und Entwicklungspartnern werden technische Spezifikationen erstellt, Erprobungen begleitet und die Systemreife bis zur Serienfreigabe überwacht.

Nutzen auch Sie unser Netzwerk und schreiben Sie mit IVM Ihre Erfolgsgeschichte! Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Zeit für eine neue Herausforderung

- Entwicklung und Umsetzung fahrerassistenzbezogener Funktionen – von der Konzeptphase bis zur Integration ins Gesamtfahrzeug
- Verantwortung für ausgewählte Assistenzsysteme wie z. B. Spurwechsel-, Park- oder Umfeldassistentz
- Integration und Kalibrierung fahrzeuginterner Sensorik (Kameras, Ultraschallsensoren, etc.)
- Applikation und funktionale Absicherung der Systeme durch Versuche, Testfahrten und Auswertungen
- Analyse und Interpretation von Messdaten zur Fehleridentifikation und Systemoptimierung
- Steuerung und Koordination externer Entwicklungsdienstleister und Systemlieferanten
- Technische Abstimmung mit internen Fachabteilungen wie Qualitätssicherung, Fahrzeugerprobung, Safety und Zertifizierung
- Planung, Durchführung und Begleitung von Fahrversuchen im In- und Ausland
- Erstellung technischer Anforderungen und Systemspezifikationen
- Planung von Software-Releases, Teststrategien sowie Fehlerverfolgung und Reifegradkontrolle

Skills sind der Schlüssel

- Abgeschlossenes technisches Studium (z. B. Maschinenbau, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik oder vergleichbare Fachrichtung)
- Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung in der Automobilbranche – idealerweise mit Fokus auf Fahrerassistenz
- Kenntnisse im Projektmanagement sowie im Kostencontrolling von Vorteil
- Kommunikationsstark, teamorientiert und in der Lage, sich gegenüber internen wie externen Partnern durchzusetzen
- Eigenverantwortlicher, strukturierter Arbeitsstil mit strategischem Denken und hoher Zielorientierung
- Bereitschaft zu Dienstreisen je nach Projektstatus
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Das sind die Perspektiven

- Wertschätzendes und kollegiales Arbeitsumfeld
- Spannendes, abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Attraktives Gesundheitsangebot und Kantine
- Exzellente Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Offene Unternehmenskultur und flexibles Arbeiten (Gleitzeit)
- Regelmäßige Team-Events
- Parkplatz

Für diese Position gilt ein Monatsbruttogehalt von € 4.000 bis 4.900. Geboten wird von unserem Kunden eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikationen und Erfahrung.

Wir ermutigen alle Mitglieder unserer Gesellschaft, sich bei IVM zu bewerben, unabhängig von Geschlecht, Geschlechtsidentität, Lebensalter, Herkunft, Weltanschauung, Religion, Hautfarbe, sexueller Orientierung, Beeinträchtigung sowie anderen gesetzlich geschützten Merkmalen.



KONTAKT

CHRISTIAN LORBER

Vertriebsstrategie – Jede Herausforderung ist eine Chance, etwas Einzigartiges zu schaffen. Meine tiefe Branchenkenntnis und mein kreativer Ansatz ermöglichen es mir, innovative Lösungen zu entwickeln, die nicht nur den Bedürfnissen unserer Kunden entsprechen, sondern auch die Karriereziele der Kandidat*innen fördern.

E-MAIL

lorber@ivm.at

TELEFON

+436765996204