

Systemingenieur*in ADAS (m/w/d)

Großraum Graz

von 4.000 bis 4.800 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 in Großraum Graz besetzen wir aktuell eine Position als Systemingenieur*in für Fahrassistentensysteme/ADAS

In dieser Position verantworten Sie die Integration, Applikation und Absicherung moderner Fahrerassistenzsysteme. Sie arbeiten an querführenden Assistenzfunktionen und Sensorsystemen von der Entwicklung bis zur Freigabe und stimmen sich eng mit internen Fachbereichen sowie externen Partnern ab. Dabei begleiten Sie Fahrzeugerprobungen im In- und Ausland und stellst die Systemreife sicher.

Lassen Sie uns über Ihre und unsere Möglichkeiten für Sie sprechen! Nutzen auch Sie unser Netzwerk und schreiben Sie mit IVM Ihre Erfolgsgeschichte!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Zeit für eine neue Herausforderung

- Integration, Applikation und Absicherung von Fahrerassistenzsystemen (ADAS)
- Systemverantwortung für Assistenzfunktionen sowie systemübergreifende Funktionen (z. B. Egomotion, Sensorkalibrierung)
- Betreuung von Querschnittsthemen wie ADAS-Schnittstellen zur Produktion, Fehlermanagement und Unterstützung der ADAS-Messtechnik
- Planung, Durchführung und Auswertung von Fahrzeug- und Versuchsfahrten im In- und Ausland
- Analyse und Bewertung von Messdaten zur Systemabsicherung und Reifegradbewertung
- Steuerung und fachliche Abstimmung mit Entwicklungsdienstleistern und Lieferanten
- Enge Zusammenarbeit mit internen Fachbereichen sowie Qualität, Fahrzeugversuch, Functional Safety und Zertifizierung
- Erstellung von Lastenheftbeiträgen, technischen Spezifikationen sowie Prüf- und Releaseplanungen
- Durchführung von Fehlertracking, Prüfkoordination und Reifegradmonitoring

Skills sind der Schlüssel

- Abgeschlossenes technisches Studium im Bereich Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau oder vergleichbarer Fachrichtung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Automobilindustrie, vorzugsweise in der Entwicklung von E/E- oder ADAS-Systemen
- Erfahrung in Projekt-, Termin- und Kostenmanagement
- Strukturierte, selbstständige und konzeptionelle Arbeitsweise
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Durchsetzungsstärke
- Analytisches und interdisziplinäres Denkvermögen mit raschem Verständnis komplexer technischer Zusammenhänge
- Einsatzbereitschaft, Zielorientierung und Verantwortungsbewusstsein
- Hohe Reisebereitschaft im projektabhängigen Umfang
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

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
- Sehr gute Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Für diese Position gilt ein Monatsbruttogehalt von € 4.000 bis 4.800. Geboten wird von unserem Kunden eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikationen und Erfahrung.

Wir stehen für Vielfalt, Chancengleichheit und ein respektvolles Miteinander. Deshalb freuen wir uns über Bewerbungen von Menschen unabhängig von Geschlecht, Geschlechtsidentität, Alter, Herkunft, Hautfarbe, Religion, Weltanschauung, sexueller Orientierung, Behinderung oder anderen gesetzlich geschützten Merkmalen. Wir möchten ein Arbeitsumfeld schaffen, in dem sich alle gesehen, wertgeschätzt und willkommen fühlen.



KONTAKT

CHRISTIAN LORBER

Vertriebsstratege – 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