



Als regionaler Personaldienstleister verstehen wir uns gleichermaßen als Partner für Unternehmen und Bewerber. Für Sie als Bewerber suchen wir das Unternehmen und die Tätigkeit, die am besten zu Ihren Fähigkeiten und Kenntnissen passt. Vielleicht ist das ja schon das richtige Angebot?

Entwicklungsingenieur (m/w) im Automobilbereich

Chiffre: 61038684

Einsatzort: Gifhorn

Unternehmen: für unseren Kunden in Gifhorn. Die Position ist in Vollzeit sowie längerfristig zu besetzen. Option auf Übernahme vom Kunden besteht!

Ihre Aufgaben:

- Konzeptionierung eines datengetriebenen Prozesses zur systematischen Bedatungsunterstützung
- Überprüfung der Funktionen bzw. Software am Entwicklungsstandort (Fahrzeug/Labor) sowie durch Teilnahme an Erprobungen
- Dokumentation der Arbeitsergebnisse
- Terminverfolgung, Abstimmung mit Fahrzeug- und Systemherstellern
- Sicherstellung der Gesamtfunktionalität des Fahrzeuges unter Berücksichtigung der abgestimmten Termin- und Qualitätsziele
- Entwurf eines machine learning basierten Entscheidungssystems zur Beurteilung von Bedatungsqualitäten
- Mitwirkung bei der Koordination und Organisation eines Projekts

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Informatik oder Physik mit den entsprechenden Schwerpunkten Energietechnik, Regelungstechnik, Mechatronik, Messtechnik, Verfahrenstechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Statistik usw.
- Kommunikationsfähigkeit, systematische Arbeitsweise, Selbständigkeit und Teamgeist
- Methoden des maschinellen Lernens und Kenntnisse der Sprachen R/Python sind wünschenswert
- Erste Berührungen mit den Entwicklungsmethoden und Prozessen in der Automobilindustrie sowie Erfahrung im Bereich Applikation und/oder Funktions- und Softwareentwicklung von Motorsteuergeräten von Vorteil
- Grundverständnis des modernen Fahrzeugaufbaus (Funktionalität von Baugruppen, Sensoren, Aktoren, Vernetzungsarten usw.) sowie Kenntnisse im Umgang mit Applikations- und Analysetools wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse

Sie fühlen sich angesprochen? Dann bewerben Sie sich einfach bei Ihrer Ansprechpartnerin.