

Entwicklungsingenieur:in im Bereich Fahrerassistenzsysteme

8010 Graz, Job-ID: i5ea0myt, #Entwicklung #Forschung #Team

Siemens Personaldienstleistungen (SPDL) ist ein Tochterunternehmen der Siemens AG Österreich mit über 25 Jahren Erfahrung. Wir vermitteln spannende Aufgaben in der Siemens-Gruppe und Kund:innen in ganz Österreich. Chancengleichheit für alle Menschen, kulturelle Vielfalt und die Einhaltung gesetzlicher und vertraglicher Regelungen zeichnen SPDL aus.

Wir suchen für die Überlassung an unseren Kunden, eine:n Entwicklungsingenieur:in im Bereich Fahrerassistenzsysteme in Graz.

Vollzeit, 40 Stunden / Woche

In dieser verantwortungsvollen Position übernehmen Sie die technische Gesamtverantwortung für die Fahrerassistenzsysteme der zivilen G-Klasse - von der Konzeptphase bis zur finalen Integration. Dabei steuern Sie nicht nur die technische Entwicklung und Absicherung der Systeme, sondern koordinieren auch die Zusammenarbeit mit allen relevanten Stakeholdern und gewährleisten durch systematische Analysen und Erprobungen die höchsten Qualitätsstandards.

Ihre Aufgaben

- Systemverantwortung und Konzeptauslegung für fahrerassistenzspezifische Systeme, inklusive Integration und Applikation der Sensorik
- Durchführung von Messungen, Analysen und Erprobungen im In- und Ausland sowie Erstellung technischer Spezifikationen
- Steuerung von Entwicklungsdienstleistern und Lieferanten sowie Release- und Prüfplanung inklusive Fehlertracking
- Koordination mit internen Fachbereichen (Qualität, Fahrzeugversuch, Funktionale Sicherheit, Safety und Zertifizierung)

Ihre Perspektive

Je nach konkreter Qualifikation und Berufserfahrung ist ein Bruttomonatsgehalt von mindestens EUR 3.928,57 vorgesehen (dieses übersteigt jedenfalls das kollektivvertragliche Mindestgehalt). Die letztgültige Gehaltsvereinbarung treffen wir im Rahmen eines persönlichen Gespräches.

Ihre Qualifikation

- Abgeschlossenes technisches Studium (FH, TU) in Maschinenbau, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder Elektrotechnik mit mehrjähriger Berufserfahrung in der Automobilindustrie
- Fundierte Expertise im Bereich
 Fahrerassistenzsysteme sowie idealerweise Erfahrung
 im Projekt- und Kostenmanagement
- Proaktive, selbstständige Arbeitsweise mit ausgeprägter Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Durchsetzungsstärke
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie Reisebereitschaft je nach Projektphase

Wie bewerbe ich mich?

Wenn Sie Interesse an dieser herausfordernden und abwechslungsreichen Position haben, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Online Bewerbung!

Kontakt: Michaela Weidinger-List

Tel.: 0664/8855 6960

Als Teil eines international agierenden Großkonzerns bieten wir Ihnen interessante berufliche Perspektiven und Weiterbildungsoptionen mit vielseitigen Möglichkeiten, Ihr Potenzial optimal zum Einsatz zu bringen.

Ihre Vorteile









Benefits

Gesundheit Homeoffice Parkplatz

