



RLE INTERNATIONAL

Engineering Excellence. Worldwide.



Die RLE Engineering & Services GmbH sucht ab sofort im Rahmen einer Direktvermittlung eine(n)

Hardware Ingenieur (m/w/d) Automotive | CS2151INVIK

Einsatzort: Lüneburg

Ihre Tätigkeiten

- Sie entwickeln Hardwaremodule vom Entwurf bis zur Serienreife und entwickeln vorhandene HW-Lösungen weiter
- Sie sind für die Durchführung von Messungen von leistungselektronischen Baugruppen und Komponenten zuständig
- Dazu gehört die Dokumentation der Entwicklungsarbeit und Spezifikation von Tests
- Sie wirken bei der kontinuierlichen Prozessoptimierung mit und stimmen sich mit internen Fachbereichen ab
- Darüber hinaus gehört die Anwendung moderner Entwicklungsprozesse zur Erreichung von Qualitätszielen zu Ihrem umfangreichen Aufgabenfeld dazu

Ihr Profil

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, technischen Informatik oder eine Ausbildung als Techniker (m/w/d)
- Erfahrung in der HW-Leistungselektronik-Entwicklung im Automobilbereich sowie im Bereich HW-Test ist wünschenswert
- Zudem bringen Sie Kenntnisse der digitalen Regelungstechnik sowie gute Englischkenntnisse mit
- Erfahrungen mit Entwicklungswerkzeugen wie z.B. Mentor Graphics, Jira/Confluence, Matlab/Simulink, etc. wären vorteilhaft
- Kommunikationsfreudigkeit, eine selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise runden Ihr Profil ab

Unser Kunde entwickelt und fertigt intelligente sowie zukunftsweisende Produkte und Lösungen für die Automobil-, Industrie- und Energiemanagementbranche.

Interesse? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung. Bitte reichen Sie uns Ihre Unterlagen hierfür über unser Karriereportal (career.rle.de) ein. Wir nehmen anschließend umgehend mit Ihnen Kontakt auf. Für einen ersten vertraulichen Kontakt steht Ihnen sehr gerne Frau Inna Khasina unter 0421 8977 1940 zur Verfügung.

Als einer der führenden Spezialisten für Engineering-, Technologie- und Beratungsdienstleistungen gehört die RLE INTERNATIONAL Gruppe zu den weltweit anerkannten Entwicklungspartnern der internationalen Automobilindustrie und weiteren branchenübergreifenden Technologieunternehmen. Auf Basis unserer fundierten Entwicklungs- und Methodenkompetenz entwickeln wir seit 30 Jahren innovative und effiziente Lösungen für unsere internationalen Auftraggeber und sind kundennah an Standorten in Europa, Nordamerika und Asien vertreten.



RLE INTERNATIONAL Gruppe
Robert-Bosch-Straße 10
50769 Köln
career@rle.de
career.rle.de

