

Tätigkeitsbeschreibung



LEONI ist ein globaler Anbieter von Produkten und Lösungen für das Energie- und Datenmanagement in der Automobilbranche und weiteren Industrien. Die Wertschöpfungskette umfasst Drähte, optische Fasern, standardisierte Leitungen und Spezialkabel bis hin zu kundenspezifisch entwickelten Bordnetz-Systemen und zugehörigen Komponenten sowie Dienstleistungen. LEONI unterstützt seine Kunden als Innovationspartner und Lösungsanbieter mit ausgeprägter Entwicklungs- und Systemkompetenz. Die börsennotierte Unternehmensgruppe beschäftigt rund 100.000 Mitarbeiter in 30 Ländern und erzielte 2020 einen Konzernumsatz von 4,1 Mrd. Euro.

Und wir suchen Sie.

Entwicklungsingenieur im Bereich Datenübertragung Automotive (m/w/d)

DE-BY-Kitzingen - KIT00010C

Das sind Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von innovativen Produktlösungen für die Datenleitungen bzw. für das Datennetzwerk im Fahrzeug
- Konzeptentwicklung, Auswahl und Definition geeigneter Komponenten (Steckverbinder, Leitungen) für aktuelle und zukünftige Übertragungsstandards im Fahrzeugbordnetz
- Weiterentwicklung von Produktkonzepten aus der Vorentwicklung bis zum B-Musterstand mit Schwerpunkt Datenleitungssatz
- Bearbeitung der technischen Aufgabenstellungen innerhalb des RFQ-Prozesses und der Produktentwicklung
- Analyse, Bewertung und Validierung der technischen RFQ-Daten sowie Erarbeitung von Vorschlägen für fehlende Informationen als Grundlage für die beteiligten Fachbereiche
- Erarbeitung von Produktoptimierungen
- Technischer Ansprechpartner bei RFQs und bei der generischen Produktentwicklung für Kunden als auch interne Fachbereiche
- Einbringen der technischen Expertise in der Abstimmung mit Kunden, Partnern, Lieferanten als auch lokalen und globalen Entwicklungsteams
- Erlernen, Anwenden und Umsetzen von agilen Entwicklungsmethoden für effizientes Arbeiten im Bereich Product Development

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium Informationstechnik, Elektrotechnik oder Technische Physik mit dem Fokus auf Hochfrequenztechnik, Nachrichtentechnik oder Informationstechnologien
- Gute Grundlagenkenntnisse im Bereich Datenübertragung im Fahrzeug incl. Kenntnisse der Übertragungsprotokolle, verwendete Leitungen und Steckverbinder, Anwendung geeigneter Messtechnik, Kenntnisse Produktionsprozesse
- Erste Erfahrung mit Entwicklungsprojekten in der Automobilbranche
- Kenntnisse der aktuellen und zukünftigen Normen, Kundenanforderungen und Spezifikationen und deren Umsetzung im Leitungssatz / Datenleitungen von Vorteil
- Erste Erfahrungen im Bereich Automotive Ethernet wünschenswert
- Interesse und hohe Eigenmotivation an der Entwicklung von neuen technischen Lösungen
- Bereitschaft zur stetigen persönlichen Weiterentwicklung im Bereich Agile Methoden und Technische Expertise
- Kundenorientierung und Selbständigkeit, sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Reisebereitschaft
- Sehr gute Deutsch-, Englisch- und EDV-Kenntnisse (MS Office)

Das bieten wir Ihnen:

- Selbstbestimmtes, flexibles Arbeiten durch Vertrauensarbeitszeit und Homeoffice Optionen
- Attraktive leistungsorientierte Vergütung mit Urlaubs- und Weihnachtsgeld in einem tarifgebundenen Unternehmen
- Gemeinsam mit uns wachsen durch die vielfältigen Lern- und Trainingsangebote der LEONI Academy
- Arbeitsplätze nach modernen Bürokonzepten – mit kommunikativer Raumaufteilung, Arbeitsinseln und Rückzugsbereichen
- Fit und gesund bleiben durch regelmäßige Gesundheitstage, präventive Gesundheitschecks und gemeinsame Sportgruppen

Ihre nächsten Schritte?

Bewerben! Und zwar online mit Angabe Ihres Gehaltswunsches und des frühestmöglichen Eintrittstermins. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

LEONI Bordnetz-Systeme GmbH

Matthias Kung, Human Resources Management, +49 9321 304 - 0; matthias.kung-extern@leoni.com

*Es sind stets Personen aller Geschlechter gleichermaßen gemeint; zur sprachlichen Vereinfachung und besseren Lesbarkeit wird im Text nur die männliche Form verwendet.

LEONI verarbeitet Ihre Bewerbungsdaten in einem unternehmenseinheitlichen IT-System und nutzt hierfür ausländische Dienstleister. Mit dem Absenden Ihrer Bewerbung erklären Sie sich mit diesem Verfahren einverstanden. LEONI stellt die Einhaltung des Datenschutzes sicher.