

Tätigkeitsbeschreibung



LEONI ist ein globaler Anbieter von Produkten, Lösungen und Dienstleistungen für das Energie- und Datenmanagement in der Automobilbranche und weiteren Industrien. Die Wertschöpfungskette umfasst Drähte, optische Fasern, standardisierte Leitungen, Spezialkabel und konfektionierte Systeme sowie intelligente Produkte und Smart Services. LEONI unterstützt seine Kunden als Innovationspartner und Lösungsanbieter mit ausgeprägter Entwicklungs- und Systemkompetenz. Die im deutschen MDAX börsennotierte Unternehmensgruppe beschäftigt mehr als 86.000 Mitarbeiter in 31 Ländern und erzielte 2017 einen Konzernumsatz von 4,9 Mrd. Euro.

Die LEONI Bordnetz-Systeme GmbH ist ein globaler Entwicklungs- und Systemlieferant für die Fahrzeugindustrie. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben innovative Bordnetz-Systeme. Unser Produktportfolio reicht von kundenspezifischen Kabelsätzen und Bordnetz-Systemen im Einklang mit Just-in-time- und Just-in-sequence-Anforderungen bis zu mechanischen und elektromechanischen Komponenten sowie Sicherungs- und Anschlussboxen.

Abschlussarbeit im Bereich Commercial Vehicles

DE-BY-Kitzingen - KIT0000GM

Titel der Abschlussarbeit: "Auswirkungen der funktionalen Sicherheitsanforderungen auf die Kabelsatzentwicklung im Nutzfahrzeug"

Ihre Herausforderung

- Bewertung der DIN ISO 26262 Anforderungen im Hinblick auf die Anwendung beim Kabelsatz im Nutzfahrzeug
- Interpretation für die BU CV und Dokumentation in einer BU CV Arbeitsanweisung
- Beleuchtung des Entwicklungsprozesses mit CAE Tools und die Festlegung der notwendigen Anpassungen

Ihre Qualifikation

- Studium der E-Technik oder des Wirtschaftsingenieurwesens
- Hohes Maß an Kundenorientierung, Teamfähigkeit, Flexibilität, Selbständigkeit und interkultureller Kompetenz
- EDV-Kenntnisse (MS Office) unabdingbar
- Sehr gute bis gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre Online-Bewerbung einschließlich Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

Für Rückfragen steht Ihnen gerne zur Verfügung:

LEONI Bordnetz-Systeme GmbH
Nadine Dallner