

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.

Wir bieten Ihnen neben dem Berufseinstieg samt einer systematischen Personalentwicklung auch spannende Themen für Projekt- und Masterarbeiten im R&D-Umfeld.

Gestalten Sie die automobilen Zukunft mit - LEONI sucht kluge Ingenieursköpfe (m/w) in der R&D

DE-BY-Kitzingen - KIT0000AZ

Ihre Herausforderung

- Mitarbeit in Entwicklungsprojekten und Leitung von Teilprojekten
- Abstimmung von neuen technologischen Lösungen mit Kunden und Lieferanten sowie Koordination interner Schnittstellen in der Zentrale und mit unseren weltweiten Produktionsstandorten
- **Junior-Systemingenieur (m/w) Elektrik-/Elektronik-Architektur**
Prüfung, Bewertung und Kommentierung von komplexen Gesamtfahrzeugarchitekturen sowie Berechnung von Leistungs- und Signalübertragungswegen inklusive der softwareseitigen Interaktion von Steuergeräten
- **VAE Design Specialist (Junior) (m/w)**
Systematische Wertanalysen für Produktoptimierungen und Gewichts-/Kosteneinsparungen, Festlegung von herstellerübergreifenden Gleichteilen und Standard-Baukästen, Ermittlung von Produktsynergien
- **Junior-Entwicklungsingenieur elektronische Steuergeräte (m/w)**
Hardware-nahe Softwareentwicklung, Konzeption von Lösungen für embedded systems, Auslegung und Koordinierung Leiterplattenlayout sowie Auswahl von Elektronikkomponenten unter Beachtung von Automotive-Standards
- **Junior-Entwickler Datennetzwerke (m/w)**
Entwicklung von Datennetzwerken für Autonomes Fahren und Infotainment-/Entertainment-Lösungen, Mitwirkung an Konzepten für zukünftige automobilen Netzwerkverbindungen und Multimediaanwendungen

Weitere Stellenangebote in der Abteilung Research & Development finden Sie auf unserer Karriereseite unter www.leoni.com

Ihre Qualifikation

- Hochschulstudium der Ingenieurwissenschaften (z.B. Elektrotechnik, Elektronik, KFZ-Elektrik, Informationstechnik, Physik, Mechatronik, Nachrichtentechnik) oder vergleichbare akademische Ausbildung
- Erste Erfahrungen und Kenntnisse in mindestens einem der vorgenannten Bereiche
- Praktische Berufserfahrung im Automotive-Umfeld durch Berufsausbildung, Praktika oder Werkstudententätigkeiten wünschenswert, idealerweise bei einem globalen Tier 1-Supplier oder OEM
- Hohes Maß an technischem Verständnis, professioneller Neugier, analytischen Fähigkeiten, Innovationsstreben und Kundenorientierung
- Vertiefte Kenntnisse in MS Office erforderlich, Erfahrungen mit einschlägigen Konstruktions- und Entwicklungsprogrammen vorteilhaft
- Bereitschaft zu (internationalen) Dienstreisen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, Kenntnisse einer weiteren Fremdsprache aus der LEONI-Welt wünschenswert

Wir bieten Ihnen eine attraktive Vergütung mit überdurchschnittlichen Zusatzleistungen: betriebliche Altersvorsorge, hervorragende Weiterbildungsangebote und intensive Betreuung in der Einarbeitungsphase sowie flexible Arbeitszeitmodelle und individuelle Unterstützung durch regelmäßige Gesundheitsförderung. Weitere Informationen unter www.leoni.com.

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

Andreas Nitschke, Recruiting, Telefon +49 (0)9321 304-2925