

## 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.

Um die Chancen der Digitalisierung optimal für LEONI zu nutzen, positioniert sich die Digital Solutions Group als Enabler und Gestalter unserer strategischen Ausrichtung als Lösungsanbieter im Bereich „Digital Business“. Wir setzen neue, digitale Impulse und bringen Intelligenz in unsere Lösungen, etablieren richtungweisende Technologien und machen aus Visionen Projekte.

Gestalten Sie diesen Weg mit uns und hinterlassen Sie Ihren digitalen Fußabdruck als:

## Software-Entwickler (m/w)

DE-BY-Nürnberg - NUR00008E

Die Abteilung "Technology Platform" setzt die Basis, um verschiedene innovative Lösungsansätze zu kombinieren - je nach Kundenanforderung. Dabei werden bestehende Kabel- und Kabelsystem-Kompetenzen mit neuen Technologien und Fähigkeiten in der Elektronik, Sensorik, digitalen Simulationen und auch Data Analytics kombiniert, um neue Nutzenversprechen und Dienste für unsere Technologiekunden zu schaffen. Mit uns. Im Tullnaupark am Wöhrder See. Mit Seeblick.

### Ihre Herausforderung

- Eingebunden in ein innovatives Projektteam sind Sie für die Softwareentwicklung zuständig
- Realisierung von Systemen für Kommunikation und Datenaustausch in der Anwendungsdomäne und mit übergeordneten IT-Systemen
- Auswahl und Gestaltung relevanter Kommunikationsprotokolle und -modelle
- Durchführung der Anforderungsanalyse für die Software
- Erstellen von Lastenheften und technischer Dokumentationen
- Fachliche Führung der internen und externen Projektmitarbeiter
- Selbständiges Arbeiten an der Umsetzung von Projektzielen unter Einhaltung der Qualität, Kosten und Termine

### Ihre Qualifikation

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik, technische Informatik oder vergleichbare Studiengänge
- Fundierte Erfahrung in der Software-Entwicklung sowie Kenntnisse im Softwaredesign
- Kenntnisse der aktuellen IoT-Protokolle (z.B. OPC UA, MQTT, BLE)
- Erfahrungen mit der Anwendung aktueller Kommunikationsprotokolle für Anbindungen von Sensoren (z.B. SPI, I2C, IO-Link) vorteilhaft
- Bereitschaft zu Dienstreise im In- und Ausland
- Hohes Maß an Kommunikationsvermögen, Teamfähigkeit, Flexibilität, Organisationstalent, Belastbarkeit, Umsetzungsvermögen, analytischem Denken, sozialer und interkultureller Kompetenz und sicheres Auftreten im Umgang mit Lieferanten
- Sehr gute Englisch- und EDV-Kenntnisse (MS-Office)

Wir haben ein festes Ziel vor Augen: wir möchten den digitalen Wandel vorantreiben, unsere Lösungen erfolgreich auf dem Markt etablieren und selbstverständlich Sie als digitales Talent gewinnen. Wie machen wir das? Mit einer Arbeitskultur, die Vielfalt und Innovation fördert, mit flexiblen Arbeitszeitmodellen, hervorragenden Weiterbildungsangeboten und mit einem Umfeld, das Ihnen durch Wissensaustausch, Flexibilität und Anerkennung neue Türen öffnet.

### Next steps?

Bewerben! Und zwar online.

Fragen rund um die Position beantwortet Ihnen Ariadna Berndt, HR Business Partner Digital Talent unter [ariadna.berndt@leoni.com](mailto:ariadna.berndt@leoni.com) oder unter +49 (0) 911 20 23 133. Wir freuen uns darauf, Sie bald im Tullnaupark willkommen zu heißen!