



„Hier entwickle ich mich weiter und sichere meine Zukunft.“

„Ich bin stolz, ein Teil der eks-Erfolgsgeschichte zu sein.“

„eks ist ein verlässlicher und fairer Arbeitgeber.“

INTELLIGENT SOLUTIONS – engineered by eks

Als Experten im Bereich der industriellen Vernetzung entwickeln, produzieren und vertreiben wir an unserem Stammsitz in Wenden hochwertige Elektroniksysteme und modulare Kommunikationssysteme für die Datenübertragung mit Lichtwellenleitern für industrielle Netzwerke. Unsere Innovationskraft trägt an maßgeblicher Stelle dazu bei, das Leben sicherer zu machen. Tag für Tag. In jedem Moment.

Schon heute die Herausforderungen von morgen antizipieren und intelligente Lösungen entwickeln – diese grundsätzliche Anforderung stellen wir seit jeher an uns selbst. Mit Leidenschaft, Neugier und einer gesunden Portion Ehrgeiz machen wir es uns täglich zur Aufgabe, clevere und nachhaltige Mehrwertpartnerschaften und Systeme von möglichst langem Bestand zu entwickeln. Die Bandbreite der Anwendungen und spezifischen Anforderungen unserer Kunden ist enorm groß. Daher gilt es häufig, Lösungen für völlig neue Funktionalitäten in enger Zusammenarbeit mit der Hardware-Entwicklung zu erarbeiten.

Wir suchen zum nächstmöglichen Eintritt:

SENIOR SOFTWARE ENTWICKLER (M/W/D)

IHRE AUFGABEN:

- Entwicklung kundenspezifischer Firmware und Software für Embedded Systems wie Switche, Medienkonverter oder Gateways – von der Anforderungsanalyse über Design, Implementierung, Testing und Debugging bis hin zur Abnahme durch den Auftraggeber
- Die Optimierung existierender Systeme gehört ebenso dazu wie die Portierung und Inbetriebnahme bestehender Software auf neue Hardware-Plattformen (Microprozessoren, Controller und DSPs)
- Aktiver Austausch mit Vertrieb, Kunden, der Hardware-Entwicklung und externen Entwicklungspartnern im gesamten Entwicklungsprozess als wesentlicher Erfolgsfaktor für Ihre Arbeit

ANFORDERUNGSPROFIL:

- Studium der Informatik, Software Engineering, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Tiefgreifende Kenntnisse bei der Programmierung in C (C++)
- Sehr gute Kenntnisse in der Entwicklung von Linux Userspace-Anwendungen und den zugehörigen Debugging-Tools
- Mindestens zwei Jahre Erfahrung in der hardwarenahen Softwareentwicklung auf ARM-Systemen
- Ausgeprägte analytische und kommunikative Fähigkeiten, hohe Serviceorientierung und jede Menge Teamgeist
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gut organisiert, effizient, selbständig und zupackend

UNSER ANGEBOT:

- Herausfordernde Aufgaben und Gestaltungsmöglichkeiten
- Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- Gutes Miteinander
- Flexible Arbeitszeiten
- Home-Office

Es macht Spaß, mit uns zu arbeiten, weil bei uns das Arbeitsklima stimmt, weil wir mit rund 40 Mitarbeitern/-innen eine gute Größe haben, um uns bereichsübergreifend auszutauschen, weil wir Ihre Talente fördern und weil ... – finden Sie es selbst heraus.

Wir freuen uns im ersten Schritt auf Ihre **Bewerbung per E-Mail, mit Angabe des möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an jobs@eks-engel.de**