



ErvoCom ist ein führendes Unternehmen im Bereich der Entwicklung und Herstellung von Kommunikationssystemen. Das Unternehmen hat sich dabei auf die Hard- und Softwareentwicklung in den Segmenten Intelligent Transport, Critical Communication und Emergency & Security spezialisiert.

Für die Erweiterung unseres Teams in der Hard- & Softwareentwicklung sind wir auf der Suche nach einem:

Hard- & Software Ingenieur

Die neue Stelle bietet dabei folgende vielseitige Aufgabengebiete:

- Entwicklung von elektrischen Schaltungen für den Bahn- und Sicherheitsbereich
- Erstellen von Leiterplatten, sowie allfällige Produktionsplanungen
- Inbetriebnahme und ausmessen und von Prototypen
- Implementation von Hardwaretreibern in den Programmiersprachen C und C++
- Implementation von Produkteapplikationen in C/C++, Java und JavaScript
- Erstellung von Testsystemen für Komponenten und Produkte
- Mithilfe bei technischer Projektleitung
- Unterstützung bei technischer Angebotserstellung und Bearbeitung von Ausschreibungen

Folgende Voraussetzung und Kompetenzen sollten Sie mitbringen:

- Erfolgreicher Abschluss eines Bachelor oder Master Studiums in Elektrotechnik
- Gute Englisch Kenntnisse (mind. First Certificate B2-Level)
- Sehr gute Kenntnisse in den Programmiersprachen C/C++
- Gute Kenntnisse in objektorientierter Programmierung
- Sehr gute Kenntnisse in der Schaltungs- und Hardwareentwicklung (ECAD: Altium Designer)
- Schnelle Auffassungsgabe, gutes logisches und verknüpftes Denken
- Sorgfältige Arbeitsweise und hohes Verantwortungsbewusstsein
- Hohe Eigeninitiative, Selbstständigkeit und Teamfähigkeit
- Lernbereitschaft und schnelle Anpassungsfähigkeit

Im Gegenzug bieten wir Ihnen:

- Eine unbefristete Arbeitsstelle in einem wachsenden Unternehmen mit der Möglichkeit aufzusteigen
- Vielseitige Arbeiten mit Einblick in verschiedenen Themengebiete in der Entwicklung
- Flexibilität und gleitende Arbeitszeiten
- Modernste Infrastruktur und Arbeitsplatz
- Motiviertes Team mit super Teamgeist
- Förderung des einzelnen Mitarbeiters und des unternehmerischen Denkens
- Viel Eigenverantwortung
- Spannende nationale- und internationale Projekte