



BOSCH

Software System Designer / Experte Vehicle Computer (m/w/div.)

- Göllnergasse 15-17, Wien, Österreich
- Mitarbeiter(innen) können remote arbeiten
- Vollzeit
- Legal Entity: Robert Bosch AG

Unternehmensbeschreibung

Bei Bosch gestalten wir Zukunft mit hochwertigen Technologien und Dienstleistungen, die Begeisterung wecken und das Leben der Menschen verbessern. Unser Versprechen an unsere Mitarbeitenden steht dabei felsenfest: Wir wachsen gemeinsam, haben Freude an unserer Arbeit und inspirieren uns gegenseitig. **Willkommen bei Bosch.**

Der neu gegründete Geschäftsbereich XC Cross Domain Computing Solutions entwickelt und fertigt innovative Technologien für die Vernetzung unterschiedlichster Steuer- und Kommunikationsarchitekturen im gesamten Automobilverbund. Zusammen mit den marktführenden Lösungen des Bereichs Power Solution bildet XC ein aufkommendes Standbein in den Segmenten Vehicle Computing, Gateways und Zonenarchitekturen in den Marktsegmenten Electrification, Passenger Cars, Commercial Vehicles und Off-Highway. Mit unseren zukunftsweisenden Mobilitätskonzepten gestalten wir mit innovativen Lösungen weltweit den Wandel der Mobilität mit. An unserem Standort in Wien entwickeln wir innovative Produkte im gesamten Fahrzeugverbund für unsere internationalen Kunden.

We are hiring! Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir nach Software Systemdesigner*innen mit folgenden Schwerpunkten: Kommunikation, Embedded Systems/Basissoftware, Flashing sowie Safety & Security (Vollzeit 38,5h).

Stellenbeschreibung

- **Ganzheitlich denken:** Sie verantworten die Software-Features aus dem jeweiligen Bereich gegenüber dem Kunden – dies beinhaltet die Identifizierung und Analyse von Anforderungen, Lastenhefte und Handlungsfelder sowie Planung und Koordination der Software Umsetzung
- **Zuverlässig umsetzen:** Innerhalb des SW Features führen Sie eigenverantwortlich Abstimmungen mit Kunde, Plattform und Entwicklungsabteilungen durch. Auf Basis des gültigen Angebotsstands erarbeiten Sie technische Lösungskonzepte und gehen mit Änderungen/neuen Anforderungen unternehmerisch um.
- **Synergien nutzen:** Innerhalb des Software-Features gestalten Sie die Zusammenarbeit mit dem Projektteam (inkl. standortübergreifender Koordination) um bestmögliche Lösungswege zu identifizieren und einzuschlagen
- **Vernetzt kommunizieren:** Abweichungen gegenüber der Planung werden sowohl intern als auch extern kommuniziert und entsprechende Lösungsräume aktiv erarbeitet

Qualifikationen

- **Persönlichkeit:** Sie sind teamfähig, kommunikativ und zeichnen sich durch einen verantwortungsbewussten, zielorientierten und selbstständigen Arbeitsstil aus. Sie arbeiten gern im multikulturellen Umfeld und verfügen über ein strukturiertes und methodisches Vorgehen
- **Erfahrung:** Erfahrung in Embedded Systemen, AUTOSAR, Echtzeitkommunikation, Bussysteme, Mikrocontroller, fundiertes Fach- und Erfahrungswissen bezogen auf oben genannte Schwerpunkte
- **Know-How:** Gute Entwicklungserfahrung im Umfeld der entsprechenden Mikrocontroller-Konfiguration, Kenntnisse im Bereich Automotive: Ethernet, CAN, LIN
- **Ausbildung und Sprachen:** Abgeschlossene technische Ausbildung (FH/TU) mit Schwerpunkt Embedded Systems, technische Informatik bzw. HTL mit entsprechender Berufserfahrung, sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Zusätzliche Informationen

Ihr zukünftiger Arbeitsort bietet Ihnen

- **Work-Life-Balance** (Flexible Arbeitszeitmodelle und freie Fenstertage inkl. Home Office und Gleitzeit)
- **Vorsorge** (zahlreiche Gesundheits- und Sportaktivitäten, medizinische Versorgung, betriebliche Altersvorsorge)
- **Service & Zusatzleistungen** (hervorragende Verpflegung vor Ort, Mitarbeiterrabatte, moderne Arbeitsausstattung)
- **Attraktive Benefits** (fachliche und persönliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten sowie ein strukturiertes und unterstützendes Einarbeitungsprogramm zu Beginn)

Bruttogehalt ab 42 000 EUR p.a. (38,5 h/Woche, Kollektivvertrag Metallgewerbe, **kein All-In Vertrag**). Überzahlung ist aufgrund von entsprechenden Erfahrungen und Qualifikationen gelebte Praxis.

Ansprechpartner: Harald Fink (N94C) – harald.fink@at.bosch.com