

Wir suchen zum schnellstmöglichen Termin einen

Softwareentwickler CAN-Bussystem

Arbeiten in zukunftsweisenden (EnergyBus, CANOpen) LEV Projekten mit Kunden und Zulieferern in spannenden Entwicklungsprojekten.

Ihre Aufgaben:

- Aufbau einer Busarchitektur im Bereich LEV
- Erstellen und Ausarbeiten von Protokollen in Zusammenarbeit mit Kunden und Lieferanten
- Gremienarbeit mit Gestaltungsmöglichkeiten
- Den EnergyBus auf neue Anwendungen portieren

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, oder eine vergleichbare Qualifikation
- Gute Kenntnisse in C/ C++ und Software-Versionsverwaltungstool wie z.B. Git
- Entwurf und Implementierung von Algorithmen
- Erfahrung mit μ Controller und Embedded Systemen
- Kenntnisse über Bussysteme (CAN)

Bitte richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an katja.soehner-bilo@binova-flow.de

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungen!