

Das Unternehmen

Die Leidenschaft für Autos steckt bei diesem Unternehmen im branchenspezifischen Know-how und in jeder Lösung für die Mobilität von morgen. Als langjähriger Partner von OEMs, Systemlieferanten und Zulieferern ist es einer der führenden deutschen Spezialisten im Mobility Engineering und unterstützt den gesamten automobilen Entstehungsprozess von der Elektronik, dem Antrieb, der Karosserie und dem Fahrwerk über das Gesamtfahrzeug und die Produktionstechnik bis hin zu entwicklungsbegleitenden Dienstleistungen.

Neue Trends wie E-Mobilität, Konnektivität oder autonomes Fahren prägen derzeit den Wandel in der Automobilindustrie. Bei den benötigten Innovationen spielt die Embedded Software, sowohl klassisch in C/C++ als auch modellbasiert, nach wie vor eine zentrale Rolle mit zunehmenden Anforderungen an Sicherheit und Echtzeitfähigkeit. Sind Sie mit Ihrem Know-how dabei diesen Bereich mitzuprägen?

Teamleiter (m/w/d) Embedded SoftwareWolfsburg

Ihr Tätigkeitsfeld

- Steuerung des Entwicklungsteams und der externen Entwicklungspartner
- Fachliches Coaching der Teammitglieder in den relevanten Themen wie Fahrerassistenzsysteme, AUTOSAR, funktionale Sicherheit, Integration & Absicherung
- Gestaltung des weiteren Teamaufbaus
- Anforderungsmanagement, Konzeption & Design sowie fachliche Kundenabstimmung
- Projektkalkulation und technische Angebotserstellung in Abstimmung mit der Bereichsleitung
- Projektplanung und -Steuerung hinsichtlich Ressourcen, Terminen, Kosten und Qualität
- Weiterentwicklung der Prozesse, Methoden und Qualitätssicherung
- Projektakquise und Unterstützung des Vertriebs zum Ausbau des Kundenkreises

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik oder ein vergleichbares technisches Studium
- Fundierte Berufserfahrung in der Embedded-Software-Entwicklung mit C/C++
- Erste Erfahrungen in der modellbasierten Softwareentwicklung von Vorteil
- Sehr gute Kenntnisse in klassischen und agilen Entwicklungsmethoden im Automotive-Bereich
- Einschlägige Kenntnisse in den Bereichen Anforderungsmanagement und Softwaredesign
- Erfahrungen in AUTOSAR und in der funktionalen Sicherheit wären sehr wünschenswert
- Erste fachliche Führungs- und Managementerfahrungen
- Sehr gute kommunikative Fähigkeiten sowie hohe Einsatzbereitschaft
- Sichere Kenntnisse in Deutsch und Englisch

Sie möchten sich auf diese Stelle bewerben?

Senden Sie gerne Ihren Lebenslauf direkt an gabi.hupfer@hr-connexx.de

Sie haben Fragen?

Sie erreichen mich unter 040 22 85 94 69 oder gabi.hupfer@hr-connexx.de