



Embedded Software-Entwickler Automotive (w/m/d)

Im Auftrag unseres Kunden suchen wir ab sofort zur Festanstellung einen Embedded Software-Entwickler. Unser Kunde ist ein aufstrebendes mittelständisches Unternehmen das im Bereich Systems Engineering und Embedded Software Entwicklung für namhaften Größen der Automobilindustrie tätig ist – darunter Mercedes-Benz, AUDI, BMW, CARIAD, Lamborghini, Mini, PORSCHE, Rolls-Royce.

DEINE AUFGABEN

- Definition, Abstimmung und Integration funktionsübergreifender Fahrzeugarchitekturen.
- Entwicklung von Funktionen für Antrieb, Fahrwerk, Assistenzsysteme und Komfortelektronik.
- Prototyping mit ETAS, Microautobox, VECTOR.
- Modellbasierte Softwareentwicklung (MATLAB, ASCET, SCADE), automatische Codegenerierung und Testen.
- Erstellung und Durchführung von Testfällen (MiL, SiL, PiL, HiL, Fahrzeug).
- Automatisierung von Entwicklungsworkflows (Continuous Integration).
- Prozessdefinition nach SCRUM/SAFE und interdisziplinäre Zusammenarbeit.
- Projekt- und Prozessmanagement inkl. Doku, Abstimmung und Reviews.

DEINE BENEFITS

- Gemeinsame Firmenevents
- Kostenlose Getränke und Obst
- Unterstützung bei Sportaktivitäten in der Freizeit
- Altersvorsorge
- Attraktive Prämien
- Flexible Arbeitszeiten
- Umzugskostenpauschale bei

DEIN PROFIL

- Deutsch in Wort und Schrift: min. B2.
- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Natur- oder (Wirtschafts-) Ingenieurwissenschaften.
- Gute Kenntnisse & praktische Erfahrung in einzelnen Programmiersprachen wie C, C++, Python, Matlab, Java, VBA, XML.
- Erste Erfahrungen in der modellbasierten und / oder Embedded SW-Entwicklung.

Senden Sie Ihre Bewerbung an bewerbung@tiss-partners.de