



WIR SUCHEN ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN ZEITPUNKT EINEN SOFTWAREENTWICKLER EMBEDDED SYSTEME AUTOMOTIVE (M/W/D)

WAS WIR BIETEN:

- Moderne Entwicklungswerkzeuge und –methodiken
- Gestalterischer Freiraum in einem qualitätsorientierten Entwicklungsumfeld auf Basis von Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Ein kollegiales und auf Nachhaltigkeit ausgerichtetes Miteinander
- Ein individuelles Einarbeitungsprogramm
- Gute Entwicklungschancen in einem internationalen Umfeld mit Qualifizierungsmöglichkeiten zur Sicherung Ihrer beruflichen Entwicklung
- Ein Job-Rad, mit dem Sie auch privat unterwegs sein können
- Mitarbeiterrabatte, Firmenevents sowie einen Parkplatz
- Flexible Arbeitszeiten inkl. Homeoffice und leistungsgerechte Vergütung sowie zusätzliche in der Elektroindustrie übliche Sozialleistungen sind weitere Leistungen, die Sie überzeugen werden

IHRE VERANTWORTUNGEN:

- Entwicklung von Embedded Software für automobile leistungselektronische Steuergeräte zum Einsatz in Teil- und Voll-Elektrofahrzeugen
- Ableiten von Softwareanforderungen sowie Definieren des Softwarearchitekturdesigns
- Software-Implementierung gemäß gegebener Standards in C/C++
- Entwicklungsbegleitende Prüfungen von Software-Arbeitsprodukten, auch von Software-Lieferanten
- Prozesskonformes Arbeiten entsprechend gängiger Standards, wie z.B. A-SPICE oder ISO26262
- Enge Zusammenarbeit mit dem techn. Projektmanagement hinsichtlich Planung und Problemlösung sowie Statusermittlung
- Technische Abstimmung mit Kunden, externen Entwicklungspartnern und internen Fachbereichen

WAS WIR SUCHEN:

- Studium der Elektrotechnik, technischen Informatik (FH/TU/TH) oder Vergleichbares
- Mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung von Embedded Software, idealerweise auf SWC- und BSW-Ebene innerhalb von AUTOSAR-Architekturen
- Erfahrungen mit typischen automobilen Entwicklungswerkzeugen, wie z.B. Enterprise Architect und Vector CANoe
- Fundiertes Wissen über Aufbau sicherheitskritischer automobiler Steuergeräte hinsichtlich Schnittstellen und Funktionsgruppen
- Verständnis der Anforderungen an eine Elektronikentwicklung im Kontext von automobilen Großprojekten und Zulieferkette
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Spaß an der Entwicklung und dem Lösen technischer Probleme und Herausforderungen
- Flexibilität, Teamgeist und Offenheit für Neues

A BETTER LIFE, A BETTER WORLD

Die Panasonic Corporation ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung, Produktion und Vermarktung elektronischer Produkte für verschiedene Einsatzzwecke im Bereich des Endkunden-, Unternehmens- und Industriegeschäfts. In Europa beschäftigt Panasonic mehr als 10.000 Mitarbeiter.

An unserem Standort in Lüneburg, südöstlich von Hamburg, sind zurzeit ca. 450 Mitarbeiter beschäftigt. Von der Grundlagenforschung über die Konzepterstellung und die Produktentwicklung bis zur Serienproduktion bieten wir eine Vielzahl von Dienstleistungen aus einer Hand, um sowohl für Standardprodukte, als auch für kundenspezifische Lösungen unseren Kunden einen auf ihr Produkt optimierten Mehrwert zu bieten. Unsere Tochterunternehmen in Deutschland, Österreich, der Slowakei und der Tschechischen Republik fertigen unsere Produkte mit insgesamt ca. 2.500 Mitarbeitern und liefern sie an unsere Kunden in ganz Europa.

Wenn Sie in dieser Aufgabe eine Herausforderung für sich sehen, dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung!

Persönliche Angaben

Titel / akad. Grad

E-Mail*