



EMBEDDED SOFTWARE-ENTWICKLER (M/W/D) FÜR ANSPRUCHSVOLLE ENTWICKLUNGSPROJEKTE

📍 Hamburg | Einsatzort: Kiel, Hamburg | ⌚ Vollzeit | Referenznummer: HHSP50522

FREUEN SIE SICH AUF:


- + Software-Entwicklung für Embedded Hardwaresysteme für Fahrzeugsysteme
- + Erstellen von Spezifikationen und Anforderungen mit DOORS
- + Umsetzung der Entwicklungsvorgaben nach IEC 61508
- + Software-Entwicklung mit C, C++, MATLAB, SCADE
- + Erstellung von Dokumentation nach IEC 61508
- + Gezielte Weiterentwicklung persönlicher und fachlicher Kompetenzen
- + Den besten Mix aus Corporate- und Start-up-Kultur

WIR FREUEN UNS ÜBER:

- + Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Hautfarbe, Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/ Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität
- + Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik mit dem Schwerpunkt Nachrichtentechnik, Informatik, Mechatronik, o.ä.
- + Erfahrung in der Software-Entwicklung im Automotive-Bereich
- + Sehr gute Kenntnisse in den Programmiersprachen C und C++
- + Erfahrung in der Entwicklung von internen Prüfsystemen
- + Know How in Entwicklungsprozessen nach IEC 61508 wünschenswert
- + Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse
- + Antrieb, Projekte im Team bis über die Ziellinie zu bringen

SIE HABEN FRAGEN?

Dann wenden Sie sich gerne an Ihre Ansprechpartnerin Vera Becker:

Vera Becker  +49 40 2263993-0
Talent Manager  karriere-hh@salt-and-pepper.eu

SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG
Sachsenstraße 4 | 20097 Hamburg

Mehr über SALT AND PEPPER Technology & die vielfältigen Karrierechancen erfahren Sie hier:



www.salt-and-pepper.technology

BENEFITS:

Academy, Onboarding, betriebliche Altersvorsorge, Projektvielfalt, Events, Paten-/Mentorenprogramm, Sabbatical, Fahrtkostenzuschuss, Flexible Arbeitszeiten, Prämien für Mitarbeiterwerbung, Stipendium, Fachgruppe, Schulungen, KITA-Zuschuss, Vermögenswirksame Leistungen, Mitarbeiterrabatte

