

Kennziffer: PUB216907
Baden-Württemberg

Embedded Software Ingenieur für den Bereich Automotive (w/m/d)

Sie wohnen in Heilbronn, Schwäbisch Hall oder Bietigheim-Bissingen und suchen nach einer Herausforderung im Gebiet Heilbronn-Hohenlohe? Für unseren Kunden, ein international tätiges Unternehmen aus der Automobilbranche, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Embedded Software Ingenieur.

Arbeitsbeschreibung

- Sie entwickeln Embedded-Software im Automotive Sektor.
- Dazu zählen die Prüfung der Kundenanforderungen, sowie Aufnahme und Pflege der Anforderung.
- Außerdem integrieren Sie Komponenten zu einem eigenständigen Teilsystem.
- Im Rahmen der Entwicklung führen Sie die Implementierung, Konfiguration und Dokumentation der entwickelten Software durch.
- Die Verifikation und Simulation gehört ebenfalls zu Ihren Aufgaben.

Ihr Profil

- Kenntnisse in Programmiersprachen C / C++ und der Embedded-

Programmierung (mit Bezug zur Hardware) bringen Sie mit.

- Sie haben bereits erste Erfahrungen im Anforderungsmanagement sammeln können, wie z.B. Kundenlastenhefte, System, Hardware und Software.
- Außerdem können Sie Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift vorweisen.

Wir bieten

Wir bieten Ihnen eine Unternehmenskultur, die geprägt ist, von der Vielfältigkeit unserer Mitarbeiter sowie von gegenseitiger Wertschätzung – zwischen den Mitarbeitern und auf allen Unternehmensebenen. Dazu gehören neben abwechslungsreichen Stammtischen mit den lokalen Brunel Teams, auch regelmäßige Feedback-Gespräche über Ihre Herausforderungen und Perspektiven mit Ihrem Account Manager. Mit individuellen Fortbildungen und Trainings werden Sie optimal gefördert und auf zukünftige Projekte vorbereitet. Unbefristete Arbeitsverträge, 30 Tage Urlaub, Arbeitskontenregelung sowie betriebliche, arbeitgeberfinanzierte Altersvorsorge sind bei uns selbstverständlich.

Wir stehen für Rückfragen zur Verfügung

Über das Feld Bewerben werden Sie zu unserem Bewerbungsportal My Brunel weitergeleitet. Alternativ können Sie uns Ihre Bewerbung auch gerne per E-Mail an l.hoemke@brunel.net zukommen lassen.

Falls Sie eine Frage bezüglich dieser Stellenanzeige oder bezüglich des Bewerbungsprozesses haben, kontaktieren Sie bitte **Laura Hömke unter der Nummer +49 7131 276 98 21**