

Hard- und Software-Entwickler (m/w/d)

Aufgaben

- Entwicklung von Hard- und Software
- Hardwarenahe Programmierung von Embedded Systemen mit Schwerpunkt auf Mikrocontroller 8 - 32bit (ARM, RISC)
- Anforderungsanalyse und Konzepterstellung (Normen, Spezifikationen, Prüftiefe, System, etc.)
- Integration und Inbetriebnahme der Soft- und Hardware
- Erstellung von Entwicklungsdokumentationen
- Begleitung bei der Produktzertifizierung und -abnahme
- Unterstützung während der Produktionseinführung inklusive Testintegration

Qualifikationen / Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Elektronik, Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Know-How in digitaler und analoger Schaltungstechnik
- Gute Kenntnisse in der Programmiersprache C oder vergleichbar (C++, C#, etc.)
- Wünschenswert sind Erfahrungen mit Embedded-Systemen
- Souveränes und kollegiales Auftreten, selbstständige und zielgerichtete Arbeitsweise
- Persönliches Engagement und Freude am Umgang mit Geschäftspartnern
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Leistungen der Anstellung

- Familiäres Arbeitsklima
- Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten und Weiterbildungen im Fachbereich
- Flexible und familienfreundliche Arbeitszeitgestaltung mit Möglichkeit zum gelegentlichen Home-Office
- 30 Urlaubstage
- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Sozialleistungen wie z.B. vermögenswirksame Leistungen und andere freiwillige Sonderzahlungen
- Firmenradleasing über JobRad
- Frisches Obst, kostenloser Kaffee/Tee und andere Aufmerksamkeiten
- Regelmäßige betriebliche Events wie Sommerfest und Weihnachtsfeier

Art der Anstellung

- Festanstellung
- Vollzeit

Kontakte

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns darauf, Sie kennen zu lernen. Bitte schicken Sie uns hierzu

Arbeitgeber

DOMMEL GmbH

Arbeitsort

Westring 15, 91717,
Wassertrüdingen, Bayern

Veröffentlichungsdatum

14. Juni 2022

eine aussagekräftige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugniskopien) an:

jobs@dommel.de