



Firmware-Entwickler (w/m/d) – Embedded Software

Fad? Bei uns sicher nicht! Als innovatives und qualitätsorientiertes Dienstleistungsunternehmen entwickeln wir Hard- und Softwaremodule im Bereich Automotive, Medizintechnik, Industrie und Consumer Lifestyle. Wir sind ein buntes Team von Entwicklern, das immer sein Bestes gibt um perfekte Lösungen für unsere Kunden zu entwickeln! Du bist begeisterungsfähig, genau und innovativ? Darüber hinaus ein Teamplayer, der ein hohes Qualitätsbewusstsein hat und eine verantwortungsvolle Tätigkeit schätzt? Dann bist du bei uns genau richtig!

Deine Aufgaben:

- Spezifikation und Umsetzung von Embedded-Software auf Mikrocontrollern und DSP
- Softwareverifikation und Modultests
- Dokumentation nach ISO9001 und ISO138485

Dein Know-How:

- Du hast Deine technische Ausbildung (HTL, FH, TU) im Bereich Elektronik, Informatik oder Ähnliches abgeschlossen oder bist im Endspurt
- Erfahrungen in SW-Entwicklung sowie Softwarekonzepten und Algorithmen erwünscht (C, Unix und Python)
- Grundkenntnisse in der Schaltungstechnik
- Grundkenntnisse im Bereich Sensorik, Steuer- und Regelungstechnik

Unser Angebot:

- ein angenehmes Betriebsklima mit flachen Hierarchien
- die Unterstützung eines Teams mit der Möglichkeit selbständig an Projekten zu arbeiten
- ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit entsprechenden Entwicklungsmöglichkeiten
- ein attraktives Gehalt von mindestens 38.000,00/pro Jahr! Überzahlungen abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung sind bei uns selbstverständlich.

Benefits:

- flexible Arbeitszeiten mit Möglichkeit zum Homeoffice und Rücksicht auf Betreuungsverpflichtungen
- Mitarbeitererevents (Weihnachtsfeier, Skitage, Wanderausflüge, Grillfeiern u.v.m.)
- Essenszulage für unsere Kantine mit täglich 2 frisch gekochten Menüs (klassisch, vegetarisch und vegan)
- Mitarbeiterparkplätze und öffentliche Erreichbarkeit

Wenn wir Dein Interesse geweckt haben, freuen wir uns über eine schriftliche Bewerbung online oder per Mail:

bewerbung@meds.at