

EMBEDDED-FIRMWARE-ENTWICKLER (M/W/D)

Zur Verstärkung unseres Entwicklungs-Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Software-Entwickler (m/w/d) für Embedded-Firmware, insbesondere für Mikrocontroller. Wichtig ist für uns, dass Sie bereits Berufserfahrung sowie ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Informatik, Elektrotechnik, Physik oder vergleichbar) vorweisen können. Wenn Sie sich außerdem für neue technische Herausforderungen begeistern können – umso besser!

WAS BIETEN WIR?

- Spannende und vielfältige Projekte, die selbstständig oder in einem interdisziplinären Team bearbeitet werden und Ihnen die Möglichkeit geben, sich stetig weiterzuentwickeln
- Mitwirkung an Forschungsprojekten
- Diverse Weiterbildungsmöglichkeiten
- Enge Zusammenarbeit mit dem Hardware-Entwicklungsteam
- Flache Hierarchien
- Flexible Arbeitszeiten
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag

WAS SOLLTEN SIE MITBRINGEN?

Analytisches Denkvermögen, ein abgeschlossenes Hochschulstudium und sehr gute Kenntnisse in C/C++ zur Firmware-Entwicklung für Mikrocontroller (z. B. AVR, ARM Cortex-M0 bis A72, ESP32).

Wünschenswert sind zusätzliche Erfahrungen und Kenntnisse in einem oder mehreren der folgenden Bereiche:

- Hardware-Grundlagen
- Schnittstellen (z. B. USB, Ethernet, Wifi, Bluetooth (Low Energy), etc.)
- (Industrial) Internet of Things (IoT)

ÜBER UNS

Wir machen Maschinen intelligent! Egal, ob es sich um Kaffeefullautomaten, Zutrittskontrollen oder um Kistenlifter handelt: Für unsere Kunden suchen wir nach optimalen Lösungen in Form von elektronischen Schaltungen und eingebetteten Systemen. Dabei gehen Hard- und Softwareentwicklung Hand in Hand. Wir begleiten unsere Kunden von der ersten Idee bis hin zur Inbetriebnahme, vom Prototypen bis zur Serie und sind immer dann gefragt, wenn Standard-Elektronik an ihre Grenzen stößt, sei es aus Kosten-, Performance- oder Platzgründen. Wir sind ein interdisziplinäres Team, das dank unseres ausgefeilten Projektmanagements besonders flexibel auf veränderte Anforderungen reagieren kann. Daher schätzen wir eine gute Mischung aus eigenständigem Arbeiten und Hilfsbereitschaft.

Senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen, ergänzt um eine Auflistung und kurze Beschreibung bisheriger privater, universitärer oder beruflicher Entwicklungs-Projekte an

bewerbung@budelmann-elektronik.com

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen unter der obigen E-Mail-Adresse oder auch telefonisch gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Budelmann Elektronik GmbH
Kopenhagener Str. 11, 48163 Münster
Tel.: 02501/9208440
www.budelmann-elektronik.com