

HARDWARE-ENTWICKLER (M/W/D) GESUCHT

Zur Verstärkung unseres Entwicklungs-Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Hardware-Entwickler (m/w/d) im Bereich Embedded Systems. Wichtig ist für uns, dass Sie bereits einschlägige, mehrjährige Berufserfahrung mitbringen. Wenn Sie sich außerdem für neue technische Herausforderungen begeistern können – umso besser!

WAS BIETEN WIR?

- Spannende Projekte, die selbstständig oder in einem interdisziplinären Team bearbeitet werden und Ihnen die Möglichkeit geben, sich stetig weiterzuentwickeln
- Vielfältige Aufgaben und neue Herausforderungen
- Mitwirkung an Forschungsprojekten
- Diverse Weiterbildungsmöglichkeiten
- Enge Zusammenarbeit mit der Software-Entwicklung
- Flache Hierarchien
- Flexible Arbeitszeiten
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag

WAS SOLLTEN SIE MITBRINGEN?

Analytisches Denkvermögen sowie Erfahrungen und Kenntnisse in den folgenden Bereichen:

- Konzeptionierung und Entwurf von analogen und digitalen Schaltungen
- Schaltplandesign und Platinenlayout (idealerweise in EAGLE)
- Erfahrungen im EMV- und fertigungsgerechten Design
- Aufbau und Inbetriebnahme von Prototypen
- Firmware-Entwicklung für Mikrocontroller in C (z.B. AVR, ARM Cortex-M0/M3/M4)

ÜBER UNS

Wir machen Maschinen intelligent! Egal, ob es sich um Kaffeevollautomaten, 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