

ENTWICKLER (M/W/D) EMBEDDED SYSTEMS

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Entwickler (m/w/d) im Bereich Embedded Systems (Hard- und/oder Software). Egal, ob Sie bereits Berufserfahrung haben oder Berufsanfänger sind und ob Sie eine Ausbildung oder ein Studium in diesem Bereich absolviert haben: Wichtig ist für uns, dass Sie sich für neue technische Herausforderungen begeistern können.

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 der Hardware und Software-Entwicklerteams
- Flache Hierarchien
- Flexible Arbeitszeiten
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag

WAS SOLLTEN SIE MITBRINGEN?

Analytisches Denkvermögen sowie Erfahrungen und Kenntnisse in einem oder mehreren der folgenden Bereiche:

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

ÜBER UNS

Wir entwickeln und produzieren elektronische Schaltungen und eingebettete Systeme für unterschiedlichste industrielle Anwendungen. 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 kommen immer dann ins Spiel, wenn Standard-Elektronik an ihre Grenzen stößt, sei es aus Kosten-, Performance- oder Platzgründen. Unser Team ist gekennzeichnet durch ein hohes Interesse an interdisziplinärem, zielorientiertem Arbeiten. 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 / 920 844 0

www.budelmann-elektronik.com