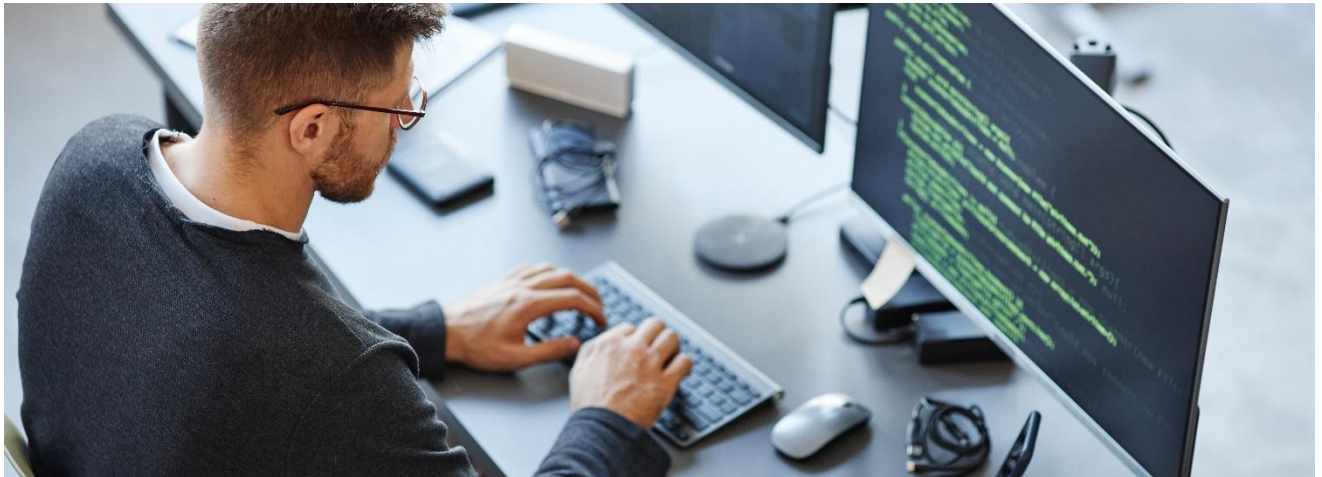


EMBEDDED SOFTWARE ENTWICKLER (m/w/d)

Die Jetter AG ist ein führender Anbieter von Automatisierungssystemen für den Maschinen- und Anlagenbau, die seit Jahrzehnten in der industriellen und mobilen Automation zum Einsatz kommen. 330 Mitarbeiter weltweit sorgen dafür, dass sich individuelle Kundenwünsche schnell realisieren lassen. Wir entwickeln und produzieren in Ludwigsburg.



Als Embedded Software Entwickler (m/w/d) setzen Sie die Vorgaben des Produktmanagements in Jetter Software um. Dadurch tragen Sie wesentlich dazu bei, dass wir auch in Zukunft unseren Kunden marktgerechte und wettbewerbsfähige Automatisierungslösungen anbieten können.

Ihre Aufgaben

- Kern Ihrer Aufgabe ist die Entwicklung von Produkten für die mobile und Industrielle Automation
- Gemeinsame Konzeption und Festlegung der Anforderungen im Team
- Entwicklung von Embedded-Software für Microcontroller in einer Echtzeit-umgebung in C/C++
- Mitarbeit an kundenspezifischen Projekten
- Optimierung und Pflege bestehender Produkte
- Enge Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen wie der Applikation, dem Projektmanagement und dem Vertrieb

Das bringen Sie mit

- Berufserfahrung in Design und Entwicklung von Echtzeitsystemen
- Kenntnisse in UML / Software-Architekturen / Embedded Linux
- Grundkenntnisse in der Hardwareentwicklung
- Kreativität und Leidenschaft
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise | Teamplayer

Das bieten wir

- Attraktive Konditionen und regelmäßige Gehaltsanpassungen
- Sichere Perspektiven in einem erfolgreichen und stark wachsendem Unternehmen
- Teamorientiertes, modernes Arbeitsumfeld
- Gute Sozialleistungen wie ein Zuschuss zur Altersvorsorge, Jobrad und vieles mehr

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung als Embedded Software Entwickler

Für Auskünfte steht Ihnen Michael Rall unter [+49 7141 2550-505](tel:+4971412550505) gerne zur Verfügung.

Bitte nutzen Sie das [Online-Bewerbungsformular](#) unter www.jetter.de und geben Sie auch Ihre Gehaltsvorstellung an.