



**Bei ESS Embedded Systems Solutions in Landau werden moderne Elektronikbaugruppen zum Einsatz in der Industrieautomatisierung und in Nutzfahrzeugen entwickelt. Die Serienfertigung findet bei ausgewählten EMS Partnern in Deutschland statt. Höchste Qualität in allen unseren Geschäftsprozessen garantiert uns seit unserer Gründung 2001 treue und zufriedene Kunden rund um den Globus.**



ESS entwickelt seit 16 Jahren eingebettete Systeme unter anderem für Automatisierung, Medizintechnik und Nutzfahrzeugtechnik am Standort Landau in der Pfalz. Wir lassen unsere Komponenten ausschließlich bei deutschen Partnern fertigen und unterwerfen alle Produkte vor der Auslieferung einem 100% Test in der eigenen Qualitätssicherung. Die damit realisierte hohe Qualität sichert uns treue Kunden in mehr als 40 Ländern rund um den Globus, die die ESS Qualität "Made in Germany" schätzen.

## Leiter der Entwicklung (Hard- und Software)

Aufgrund des baldigen Ausscheidens unseres Entwicklungsgleiters, der Deutschland verlassen wird, ist dessen Position neu zu besetzen.

### Ihre Aufgaben

Sie arbeiten aktiv an der Entwicklung und Pflege unserer Produkte mit und koordinieren die internen und externen Produkt- und Projektentwicklungen. Der Schwerpunkt unserer Produkte liegt im Bereich Mikrocontroller (meistens ARM) und CAN. In beiden Bereichen sollten Sie bereits Erfahrungen haben. In unseren neuesten Komponenten nutzen wir Echtzeit Linux zur Realisierung der Kommunikationsaufgaben (GSM, WLAN, GPS, CAN, Bluetooth).

Bei Eignung und guten Einarbeitungsergebnissen ist ein Wechsel in die Geschäftsleitung mit einer Beteiligung an der Gesellschaft möglich.

Sie arbeiten in unserem Entwicklungsteam, das zurzeit aus zwei bis drei Ingenieuren und einem bis zwei Werkstudenten besteht. Bei Bedarf kaufen wir Entwicklungsdienstleistungen bei externen Entwicklern aus der Region zu, zu denen langjährige Kontakte bestehen. Sie haben Personalverantwortung und sind für die Koordination der Arbeiten des Teams und der externen Entwickler eigenverantwortlich. Sie berichten direkt an die Geschäftsleitung in einem monatlichen Abstimmungsgespräch und informieren den Beirat über die Entwicklungsarbeiten bei seinen vierteljährlichen Sitzungen.

### Ihre Qualifikation

- Akademische Ausbildung in einem Gebiet der Elektrotechnik mit Schwerpunkt Elektronik und / oder Embedded Systems.
- Sehr gute Kenntnisse in Schaltungsdesign und Layout (vorzugsweise Altium Designer)
- Sehr gute Kenntnisse in der Programmiersprache C
- Gute Kenntnisse von Mikrocontrollern
- Gute Kenntnisse des CAN Bus
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache in Schrift und Wort
- Verhandlungssicheres Englisch

ESS bietet Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz in einem jungen, kollegialen Team mit kurzen Entscheidungswegen. Aufgrund unserer Erfolge in den letzten Jahren bieten wir Ihnen einen zukunftssicheren Arbeitsplatz mit einer überdurchschnittlichen Vergütung und zusätzlichen Leistungen. Bei Ihrer Einarbeitung werden Sie von Ihren Kollegen unterstützt.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte per E-Mail an [bewerbung@essolutions.de](mailto:bewerbung@essolutions.de).  
ESS Embedded Systems Solutions GmbH, Industriestraße 15, 76829 Landau in der Pfalz