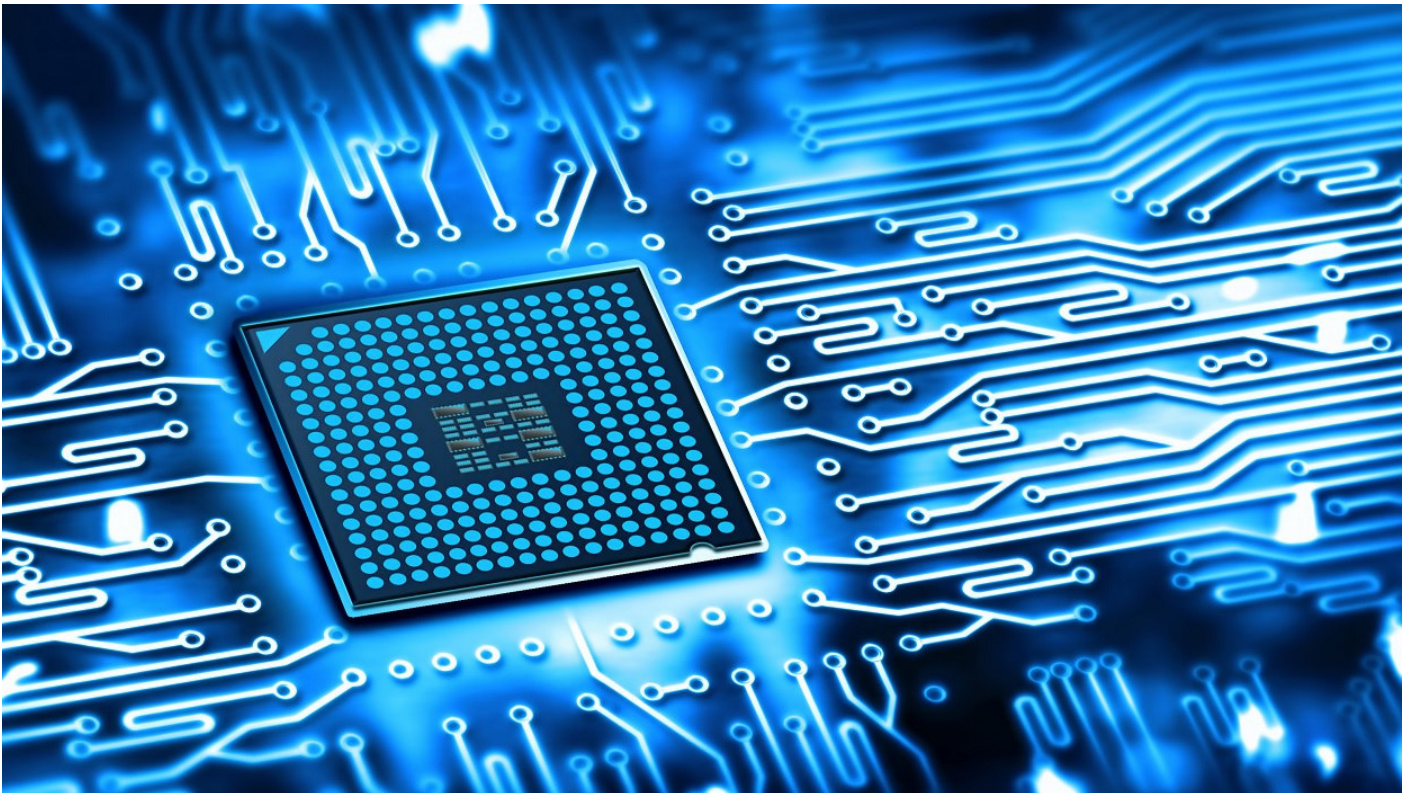




Als Technologieunternehmen mit Hauptsitz in Aschaffenburg können wir auf mehr als 40 Jahre erfolgreiche Marktpräsenz zurückblicken. Mit über 250 Mitarbeitern bieten wir dem Markt ein umfassendes technologisches Programm von der Produktentwicklung bis hin zur Produktionsanlage einschließlich der Elektronikentwicklung bzw. -prüfung und dem entsprechenden Service. Sind Sie auf der Suche nach einer neuen Herausforderung in einem dynamischen Umfeld mit hervorragenden persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten? Dann werden Sie Teil der WEBER GmbH.

Wir suchen im Raum **Regensburg ab sofort** einen



## **Embedded Software-Entwickler (m/w/d)**

### **Aufgaben:**

- Entwicklung von Embedded-Software für Automotive / Infotainment-Systeme
- Erarbeiten von System-Anforderungen für Software-Systeme und Komponenten
- Mitarbeit bei der Erstellung von Software-Systemtest-Spezifikationen, Reviews und Freigaben
- Konfigurations- und Änderungsmanagement
- Dokumentation und Versionierung der Software
- Koordination von Fachabteilungen, Projektpartnern und Lieferanten

### **Ihr Profil:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik /Informationstechnologie oder eine vergleichbare Qualifikation

- Fundierte Programmierkenntnisse z.B. in C/C++
- Erfahrung im Bereich Embedded Softwareentwicklung (real time operating systems)
- Sicherer Umgang mit Automotive-Bussystemen (u.a. CAN, LIN, FlexRay) und Werkzeugen
- Erste Erfahrung im Umgang mit Konfigurations- und Versionierungswerkzeugen (PTC, IBM DOORS, SVN) wünschenswert
- Erfahrung mit AUTOSAR von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift

#### **Wir bieten Ihnen:**

- die Dynamik eines erfolgreichen Unternehmens mit einer angenehmen und gleichzeitig professionellen Arbeitsatmosphäre in einem kollegialen Umfeld
- spannende, abwechslungsreiche Projekte in unserem hochtechnologischen Kundenumfeld
- Spezialisierungsmöglichkeiten sowie fachspezifische Weiterbildungen und Trainings
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld

#### **Fragen zu diesem Stellenangebot?**

...beantwortet Ihnen gerne Frau Carina Scotti, erreichbar unter 06021-3588-173 oder per [E-Mail](#).

[Informationen zum Bereich Elektronik / Software >>>>](#)

