



Jede Innovation braucht ein starkes Team! Unterstützen Sie jetzt unsere Softwareentwicklung.

Die iC-Haus GmbH ist als mittelständisches High-Tech Unternehmen ein führender, unabhängiger deutscher Hersteller von Standard-iCs (ASSP) und kundenspezifischen ASiC-Halbleiterlösungen. Mit Begeisterung für unsere Produkte entwickeln, produzieren und vertreiben wir seit über 35 Jahren am Standort Bodenheim anwendungsspezifische iCs für die Industrie-, Automobil- und Medizintechnik. Mit dem iC als Markenzeichen erreichen wir eine führende Position in der Sensorik, Robotik und Antriebstechnik. Wir sind national und international aktiv und bieten Innovationen mit eigenen integrierten Schaltkreisen und Mikrosystemen.

Für unser Team im Bereich Softwareentwicklung suchen wir ab sofort einen:

- **Softwareentwickler für hardwarenahe Library-Programmierung (w/m/d)**

Ihre Aufgaben:

- Neu- und Weiterentwicklung von Libraries in C und C++ zur Kommunikation mit iC-Haus eigenen Mikrochips.
- Entwicklung von High-Level Funktionen zur Evaluation unserer Chips und Integration in Kunden-Software.
- Verifikation des Codes mittels Unit-Testing Frameworks.

Ihr Profil:

- Sie haben Spaß an Elektronik und Mikrochips.
- Sie besitzen ein erfolgreich abgeschlossenes technisches oder naturwissenschaftliches Studium.
- Sie haben fundierte Kenntnisse in C und C++ und kennen sich mit Unit-Testing aus.
- Wünschenswert ist auch Erfahrung im Umgang mit CMake und Git.
- Idealerweise haben Sie Kenntnisse von Übertragungsprotokollen wie BiSS, SSI, SPI.

Wir arbeiten in agilen, hoch motivierten Teams gemeinsam an Lösungen in einem auf Vertrauen basierenden Arbeitsumfeld. Wir bieten Ihnen eine unbefristete, leistungsgerecht vergütete Beschäftigung, anspruchsvolle Tätigkeiten und individuelle Entwicklungsperspektiven in einem engagierten Team mit flachen Hierarchien.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit dem Stichwort „**Softwareentwickler Library**“ per E-Mail an jobs@ichaus.de

