



Embedded Software-Entwickler (m/w/d)

Die Firma Schröder Forschung und Entwicklung ist ein Unternehmen für Elektronikentwicklung. Unsere Lösungen für Hard- und Softwareentwicklung verwenden Firmen weltweit. Unsere Kunden kommen aus dem Automobil-, Medizintechnik- und Industriebereich. Elektronikentwicklung ist unser Traum, den wir zum Beruf gemacht haben.

Start: Flexibel z.B. ab August 2024

Deine Aufgaben

- Erfahrung in der Embedded-Software-Entwicklung mit C für Mikrocontroller z.B. von Microchip, Renesas, ST Microelectronic
- Kenntnisse in den Bus-Systemen SPI, I2C, CAN, LIN etc.
- Erfahrung mit Kapazitiven Touch Applikationen
- Durchführung von Elektroniktests und Testaufbauten
- Organisations- und Dokumentationsaufgaben in Excel, Word und PPT
- Abwechselnde Aufgaben

Was Du mitbringst

- Du hast einen Bachelor oder Master im Bereich Informatik\Informationstechnik\Elektrotechnik\Mechatronik oder ähnlichem
- Idealerweise Erfahrung in den Sprachen C, C++, C# oder Python
- Kenntnisse in Embedded Linux (Yocto)
- Idealerweise hast Du Erfahrungen im Umgang mit dem ECAD Tool Altium Designer
- Sowohl Teamplay als auch eigenverantwortliche Arbeit sind für Dich eine Selbstverständlichkeit
- Software und Elektronik ist auch Dein Hobby

Was wir Dir bieten

- Ein überdurchschnittliches Gehalt
- Sehr spannende und abwechslungsreiche Projekte
- Flexible Home- und Traveloffice Möglichkeit

Hört sich super für Dich an?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung in einer PDF-Datei mit allen Universitäts- und Arbeitszeugnissen an Christian.Schroeder@Schroeder-FE.de

Dein Ansprechpartner bei uns ist **Christian Schröder**.