



Elektronik Hardware-Entwickler (m/w/d)

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

Start: Flexibel z.B. ab August 2024

Deine Aufgaben

- Elektronik Hardware-Entwicklung von Schaltplan und Platinen mit Altium Designer
- 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 Elektrotechnik\Mechatronik
- Eventuell hast Du bereits Vorkenntnisse im Bereich der Elektronik-Entwicklung (Entwurf von Platinen, Mikrocontroller Programmierung)
- Idealerweise hast Du Erfahrungen im Umgang mit dem ECAD Tool Altium Designer, Eagle oder KiCad
- Idealerweise Software-Erfahrung mit Mikrocontroller in der Programmiersprache C
- Sowohl Teamplay als auch eigenverantwortliche Arbeit sind für Dich eine Selbstverständlichkeit
- 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**.