

Praktikant Elektronikentwicklung (m/w/d)

Die Firma Schröder Forschung und Entwicklung ist ein junges wachsendes Startup für Elektronikentwicklung in Hanau-Steinheim. Unsere Lösungen für Hard- und Softwareentwicklung verwenden Firmen weltweit. Elektronikentwicklung ist unser Traum, den wir zum Beruf gemacht haben.

Start: Flexibel ab Januar 2022

Deine Aufgaben

- Software Entwicklung in der Programmiersprache C
- Hardware Entwicklung von Schaltplan und Platinen
- Durchführung von Elektroniktests
- Prüfstands Aufbau und Design
- Vielfältige Mechatronik Aufgaben
- Dokumentationsaufgaben in Excel und Word

Was Du mitbringst

- Du studierst im Bachelor- Masterstudiengang oder machst eine technische Ausbildung im Bereich Elektrotechnik
- Du hast bereits Vorkenntnisse im Bereich der Elektronik-Entwicklung (Entwurf von Platinen, Microcontroller Programmierung)
- Du kennst Dich mit Sensorik, Microcontroller, HF-Technik, Messtechnik, oder Energieversorgung mit Akkus aus
- Idealerweise hast Du Erfahrungen im Umgang mit dem ECAD Tool Altium Designer
- Sowohl Teamplay als auch eigenverantwortliche Arbeit sind für Dich eine Selbstverständlichkeit
- Elektronik ist auch Dein Hobby
- Du bist bereit, in einem selbständigen Umfeld zu arbeiten

Was wir Dir bieten

- Erste Berufserfahrungen in einem Startup aus dem Technologiesektor
- Ein sehr breitgestreutes Aufgabenportfolio
- Hoher Grad an Verantwortung vom ersten Tag an
- Die Möglichkeit auf einen Nebenjob im Anschluss an das Praktikum

Hört sich super für Dich an?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung in einer PDF-Datei mit allen Zeugnissen an Karriere@Schroeder-FE.de

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

