



## Praktikum/Nebenjob 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. Unsere Kunden kommen aus dem Automobil-, Medizintechnik- und auch Industriebereich. Elektronikentwicklung ist unser Traum, den wir zum Beruf gemacht haben.

**Start:** Flexibel z.B. ab Oktober/November 2023

### Deine Aufgaben

- Elektronik Hardware-Entwicklung von Schaltplan und Platinen
- Durchführung von Elektroniktests und Testaufbauten
- Software-Entwicklung für Mikrocontroller in der Programmiersprache C
- Organisations- und Dokumentationsaufgaben in Excel, Word und PPT
- Abwechselnde Aufgaben

### Was Du mitbringst

- Du studierst im Bachelor- Masterstudiengang oder machst eine Ausbildung 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
- Sowohl Teamplay als auch eigenverantwortliche Arbeit sind für Dich eine Selbstverständlichkeit
- Elektronik ist auch Dein Hobby
- Praktikumsdauer von mindestens 5 Monaten
- Du bist bereit, in einem selbständigen Umfeld zu arbeiten

### Was wir Dir bieten

- Erste Berufserfahrungen in einem Startup aus dem Technologiesektor
- Ein überdurchschnittliches Gehalt
- Hoher Grad an Verantwortung vom ersten Tag an
- Ein sehr breitgestreutes Aufgabenportfolio
- Die Möglichkeit auf eine Festanstellung im Anschluss an den Nebenjob

### 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](mailto:Christian.Schroeder@Schroeder-FE.de)

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