



## **Pflichtpraktikum als Mechatroniker/in oder Elektrotechniker/in**

Bei dem **Startup** AdaptionLab entwickeln wir die **modernsten Arbeitsplätze** und verwenden die neusten Technologien in den Möbeln. Unser System besteht aus einem **smarten Bürodrehstuhl**, einem **höhenverstellbaren Bürotisch** und einer **Smartphone App**. Wir sind ein junges und dynamisches Team aus einem Wirtschaftler (MBA), einem Elektrotechniker, und 2 Maschinenbauern.

### **Aufgaben:**

- ⇒ Du unterstützt das Elektronik-Team bei seiner täglichen Arbeit (Implementierung und Test neuer Module).
- ⇒ Du unterstützt bei der Entwicklung des Softwarecodes für die MCU (C++).
- ⇒ Du entwirfst die Leiterplatte, die für kundenspezifische Elektronikmodule benötigt wird.
- ⇒ Du erstellst eine Übersicht über den Zertifizierungsprozess (CE/GS).

Wir sind auf der Suche nach einem geeigneten Kandidaten, der uns bei der Implementierung und Prüfung des elektronischen Systems für unseren Bürostuhl und Schreibtisch unterstützt. Der Kandidat muss zuverlässig sein, unternehmerisch denken und vor allem keine Angst vor neuen Herausforderungen haben. Wir wollen keinen technischen Überflieger, sondern jemanden, der engagiert ist, den Enthusiasmus teilt und Spaß an diesem Abenteuer hat.

### **Qualifikationen und Fähigkeiten:**

- ⇒ Studium oder Bachelor-/Masterabschluss oder gleichwertige Erfahrung in Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbar.
- ⇒ Du hast eine Leidenschaft dafür, ein Produkt von Grund auf zu entwickeln und bist neugierig, wie der Entwicklungsprozess in einem agilen Team funktioniert.
- ⇒ Du bist organisiert und weißt, wie Du deine tägliche Arbeit bewältigst.
- ⇒ Du bist aufgeschlossen und kreativ: neue Ideen und Perspektiven reizen Dich
- ⇒ Du bist zielorientiert: Du kannst eigenständig und mit einem Team arbeiten, um die Bedürfnisse deiner Stakeholder zu erfüllen
- ⇒ Gute Englisch-Kenntnisse

**Bei Interesse schreibe uns gerne eine Mail mit deinem Lebenslauf an:**

**E-Mail: [jobs@adaptionlab.com](mailto:jobs@adaptionlab.com)**