

Kreativ, engagiert, motiviert...

Wir entwickeln eigene Systemlösungen, bestehend aus Software und Hardware, sowohl für die Pharmaindustrie als auch für den Logistiksektor. Dabei unterstützen wir unsere Projektpartner bei der Digitalisierung. Unser engagiertes, starkes Team entwickelt diese wegweisenden Lösungen am Standort Paderborn. Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege bilden die Basis für ein kreatives, modernes Arbeitsumfeld, in dem Sie eigene Ideen entwickeln und umsetzen können.

TÄTIGKEITEN

- Entwicklung elektronischer Schaltungen (Schematic + PCB-Layout + Test)
- Programmierung von Mikrocontrollern in C
- Implementierung von IOT Applikationen
- Messtechnische und simulative Charakterisierung der entwickelten Applikationen
- Definition und Umsetzung von Projekt-/Produktanforderungen
- vorzugsweise Kenntnisse im Bereich HF-Technik

WAS WIR ERWARTEN

- Student/Studentin im MINT Bereich
- gute Kenntnisse zu Grundlagen der Elektronik/Kenntnisse zur Anwendung elektronischer Bauelemente
- Deutsch fließend in Wort und Schrift (min. B2), Englisch mindestens schriftlich
- Teamfähigkeit & selbstorganisiertes Arbeiten

WAS WIR BIETEN

- Interessante Projekte & Technologien
- Schnelle Entscheidungswege
- Modernes Arbeitsumfeld
- Angewandte Forschung bis zur Serienreife
- Kontinuierliche Weiterbildung & Förderung
- Flexible Arbeitszeitgestaltung; Gleitzeit
- Angliederung an traditionsreiches, mittelständisches Familienunternehmen

Interessiert?

Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen z. Hd. Herrn John, sehr gerne per E-Mail an bewerbung@silab.de.

Arbeitgeber

SIL System Integration Laboratory GmbH

Arbeitspensum

Studentische Hilfskraft (SHK)

Start der Anstellung

Ab sofort!

Arbeitsort

Technologiepark 18, 33100, Paderborn, NRW, Deutschland

Veröffentlichung

Juni 19, 2024