

Die **CargoGuard GmbH** entwickelt innovative Lösungen für die Supply Chain Security. Unser Ziel ist es, bestehende Sicherheitslücken bei Transporten zu schließen und dabei die Sicherheitsprozesse effizienter zu gestalten. Unsere Lösungen schützen Sendungen vor Manipulation, Spionage und Diebstahl und schaffen die notwendige Transparenz, um die Kontrolle und Übersicht zu behalten. Wir unterstützen die Geschäfte unserer Kunden, indem wir dafür sorgen, dass die Transporte durch optimalen Schutz reibungslos verlaufen. Durch unsere Erfahrungen und fundiertes Spezialwissen sind wir in der Lage, einzigartige Lösungen für die anspruchsvollen Anforderungen aus der Logistik zu bieten.

Zur Unterstützung unseres Entwicklungsteams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Studenten (m/w) der Elektrotechnik als

Werkstudenten (m/w)

Aufgabenbereiche

- Ermittlung des Strombedarfs von elektronischen Schaltungen
- Tests mit Akku-betriebenen Schaltungen
- Suche von geeigneten Bauteilen im Internet
- Programmieraufgaben nach Vorgaben
- Lötarbeiten in begrenztem Umfang

Kenntnisse oder Interesse in folgenden Bereichen von Vorteil:

- Arbeiten mit dem Lötkolben und Digitalmultimeter
- Microcontroller-Schaltungen mit ADC
- Grundkenntnisse beim C-Programmieren eines Microcontroller
- Kenntnisse beim Programmieren mit C#, .NET für PC-Anwendungen (Windows)
- Theoretische Überlegungen zu elektronischen Schaltungen

Es erwartet Sie:

- Ein offenes und kollegiales Team
- Ein interessantes und abwechslungsreiches Entwicklungsumfeld

Unser Entwicklungsteam soll bei zeitintensiven Aufgaben unterstützt und entlastet werden, die auch von Studenten mit wenig Praxiserfahrung bzw. Studienanfängern gelöst werden können. Die Zeiteinteilung ist flexibel, allerdings müssen terminliche Vorgaben eingehalten werden können.

Wenn Sie Interesse an dieser Stelle haben, freuen wir uns über Ihre Bewerbung mit Anschreiben und Lebenslauf.

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbung vorzugsweise per Email an: hr@cargoguard.com.