

Werkstudent/in Elektrotechnik (m/w/d)

Beschreibung

Incoretex ist ein aufstrebendes Unternehmen im Bereich der flexiblen Elektronik und der Smart Textiles. Gemeinsam mit führenden Partnern aus verschiedenen Industrien entwickeln wir intelligente Oberflächen für futuristische Anwendungen und schaffen High-Tech-Devices auf einem Markt mit kaum ausgeschöpften Innovationspotenzial. Durch die rasanten Entwicklungen und spannenden neuen Projekte können wir unser Team erweitern. Für den Ausbau unseres Hardware-Teams suchen wir Unterstützung im Bereich Hardware-Entwicklung am Standort Aachen.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Du führst Entwicklungsprojekte eigenständig und im interdisziplinären Team durch
- Du bist beteiligt an dem Bau von Prototypen und begleitest die Produkte bis hin zur Serienreife
- Du prüfst und verbesserst kontinuierlich Sensorprodukte
- Du pflegst enge Zusammenarbeit mit anderen Entwickler

Qualifikationen / Anforderungen

- Du befindest dich im Hochschulstudium der Elektrotechnik oder vergleichbarer Studiengänge
- Du besitzt fundierte Kenntnisse im Bereich der Elektrotechnik
- Du hast ein Talent und erste Erfahrungen im praktischen, elektrotechnischen Prototypenbau
- Du bist motiviert, lernwillig und scheust keine Herausforderungen
- Du bringst eine strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise mit
- Du willst Einfluss nehmen, eigene Projekte starten und mit uns die Welt verändern

Leistungen der Anstellung

- Ein hochmotiviertes und engagiertes Team
- Flexible Arbeitszeiten
- Herausfordernde und anwendungsnahe Projekte
- Eine steile Lernkurve
- Schnelle Übernahme von Verantwortung in eigenen (Teil-) Projekten

Kontakte

Ansprechpartner: Martin Riebe

Wir haben dein Interesse geweckt ?
Sende uns deine aussagekräftige Bewerbung per Mail an: career@incoretex.de

Arbeitgeber

Incoretex GmbH

Arbeitspensum

Part-time

Start Anstellung

ab sofort

Dauer der Anstellung

Unbeschränkt

Arbeitsort

Gasborn 41, 52062, Aachen, Nordrhein-Westfalen, Deutschland

Arbeitszeiten

Flexibel

Veröffentlichungsdatum

Februar 11, 2021

