

Hardwareentwickler/in im Bereich Sensorik und Messtechnik (m/w/d) in Vollzeit

Beschreibung

Incoretex ist ein aufstrebendes Unternehmen im Bereich der flexiblen Elektronik und der Smart Textiles. Gemeinsam mit führenden Partnern aus verschiedenen Bereichen entwickeln wir die intelligenten Oberflächen der Zukunft und schaffen aus alltäglichen Produkten High-Tech-IOT-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-Entwicklungsteams suchen wir Unterstützung im Bereich Sensorik und Messtechnik am Standort Aachen.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Planung von Entwicklungsprojekten im interdisziplinären Team
- Hardwarenahe Programmierung
- Projektverantwortung von der Konzeptionierung bis hin zur Serienreife übernehmen
- Planung, Erstellung, Prüfung und Bewertung von PCB-Layouts
- Enge Zusammenarbeit mit anderen Entwicklern und Partnerunternehmen

Qualifikationen / Anforderungen

- Hochschulabschluss in Elektrotechnik oder vergleichbaren Studiengängen
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Fundiertes Wissen im Bereich Schaltungstechnik, Messtechnik und Sensorik
- Kenntnisse über Zertifizierung/Prüfung von Produkten sind von Vorteil
- Relevante, praktische (Berufs-)Erfahrung vorteilhaft
- Spaß an Problemlösung und ständig neuen Herausforderungen
- Du bringst eine strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise mit
- Lernwille und Lernfähigkeit

Leistungen der Anstellung

- Motiviertes Team
- Herausfordernde Projekte
- Steile Lernkurve
- Schnelle Übernahme von Verantwortung
- Weitgehende Mitentscheidungsmöglichkeiten
- Maßgebliches Mitwirken an Aufbau und Gestaltung des Entwicklungsteams

Kontakte

Ansprechpartner: Martin Riebe

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

Arbeitgeber

Incoretex

Arbeitspensum

Full-time

Start Anstellung

ab sofort

Dauer der Anstellung

Unbeschränkt

Arbeitsort

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

Veröffentlichungsdatum

Mai 10, 2021

