



WEB GUI Entwicklung für einen IoT MultiSensor

Entwicklung einer Weboberfläche auf einer IoT Plattform zur Konfiguration und Steuerung

Deine Challenge

- Softwareentwicklung im Bereich webbasierter IoT Systeme (Internet of Things)
- Erstellung einer Weboberfläche anhand bestehender Produkte
- Arbeiten mit aktuellen Technologien (PHP, Javascript, HTML, CSS, MySQL)
- Optimierung des „Look and feel“ und der Ergonomie
- Aufbau und Durchführung von Testszenarien
- Mitarbeit in jungem Entwicklungsteam

Beginn: nach Absprache

Dauer: Thesis Dauer (8-10 Wochen)

Es erwartet Dich ein dynamisches, zukunftsorientiertes Umfeld mit freundlichen Teamkollegen, einem hochinteressanten Projekt mit neuesten Technologien und kreativem Arbeiten an einer innovativen IT Anwendung.

Dein Kontakt

Wenn wir Dein Interesse geweckt haben, dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung. Sende diese bitte per E-Mail an **Frau Corina Faller (job@kentix.com)**

Mehr Informationen bekommt Ihr auch bei Prof. Dr. Naumann oder Prof. Dr. Klaus Gollmer

Über Kentix

Kentix mit Sitz in Idar-Oberstein ist Hersteller professioneller Monitoringsysteme für die Überwachung von IT Räumen, Rechenzentren und Infrastruktur. Das Unternehmen entwickelt und produziert seine Produkte ausschließlich in Deutschland nach höchsten Qualitätsmaßstäben. Mit Kentix Produkten sichern Behörden und Unternehmen aus allen Branchen der Wirtschaft ihre IT-Systeme gegen physische Gefahren ab. Durch die Fusion vieler verschiedener Sensoren in einer Funktionseinheit, dem Kentix MultiSensor, sind die Überwachungssysteme im Marktvergleich sehr effizient.