



Entwicklung cloudbasierter IoT Benachrichtigungsdienste

Cloudbasierte Übermittlung von Alarmen mithilfe einer TTS-Engine und modernen Cloud Services

Deine Challenge

- Softwareentwicklung im Bereich Internet of Things
- Entwicklung von Services mit dem Ziel Benutzergruppen zuverlässig und sicher zu benachrichtigen
- Arbeiten mit aktuellen Technologien (C++, Python, MySQL)
- 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 IoT 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.