

STELLENAUSSCHREIBUNG

Kommen Sie in unser Team als

IoT-Programmierer / Anwendungsentwickler (m/w/d)

Welche Aufgaben erwarten Sie?

- Lernen Sie unseren Technologie-Stack und unseren Funktionskatalog kennen und entwickeln Sie ihn weiter
- Schaffen Sie ein Entwicklungsumfeld nach Ihren Vorstellungen
- Kreieren Sie nutzerorientierte Anwendungen in sinnstiftenden Themenfeldern
- Werden Sie Teil einer erstklassigen Entwicklercommunity
- Seien Sie Sie selbst und bringen Sie sich in unser Team ein
- Arbeiten Sie an sinnstiftenden Themen

Was bringen Sie mit?

- Kenntnisse in der Oberflächenprogrammierung und/oder in Java
- Neugierde und Interesse an überlegenen Programmiersprachen und Softwareentwicklungskonzepten
- Verständnis der agilen Projektarbeit

Von Vorteil sind zudem:

- Erfahrungen in der Anwendungs- und Produktentwicklung
- Verständnis für die Anforderungen des datengestützten Prozessmanagements
- Kenntnisse in der hardwarenahen Systementwicklung

Sie leisten Großes. Dafür möchten wir uns bedanken und bieten Ihnen...

- Freiheiten und Gestaltungsspielraum eines Start-ups
- eine einzigartige Lern- und Entwicklungsumgebung
- einen abwechslungsreichen Arbeitsplatz
- eine angenehme Arbeitsatmosphäre
- zeitliche und räumliche Flexibilität
- eine attraktive Vergütung

**Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann lassen Sie uns sprechen.
Wir freuen uns, Sie kennenzulernen!**

Über uCORE:

uCORE kann etwas, was bislang weder einfache Smart Home-Systeme noch professionelle Gebäudeautomatisation beherrschen:

Wir verstehen die Lebenssituation der Menschen vor Ort.

Dazu verknüpfen wir Informationen und Funktionen aus bestehenden Anwendungen in einem lokalen Controller. So entsteht ein umfassendes Gesamtverständnis der Situation, so dass wir zielorientiert Maßnahmen aus unserem umfangreichen Funktionskatalog anstoßen können.

Endlich wird das IoT im Wohnumfeld beherrschbar.

Seien Sie von Anfang an mit dabei, wenn wir überlegene Anwendungen bereitstellen und weiterentwickeln...

- im Betreuten Wohnen
- in der Notfallerkennung
- im Gebäudemonitoring
- zum Energiesparen
- usw.

**Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann lassen Sie uns sprechen.
Wir freuen uns, Sie kennenzulernen!**



Michael Fipper

+49 162 174 1073

karriere@ucore-systems.com

www.ucore-systems.com