



SMART CITY
SYSTEM

Embedded-Entwickler - C / STM32 (m/w/d)

Festanstellung ab sofort

Smart City System wurde am 13. Januar 2017 in Nürnberg gegründet. Seitdem ist das Start-up auf über 45 Mitarbeiter gewachsen und hat bereits mehr als 50.000 Parkplätze in Deutschland digitalisiert. Unsere Vision ist es, Parken neu zu denken und mit unserer Lösung für nachhaltige Mobilität zu sorgen.

Dein Aufgabenbereich:

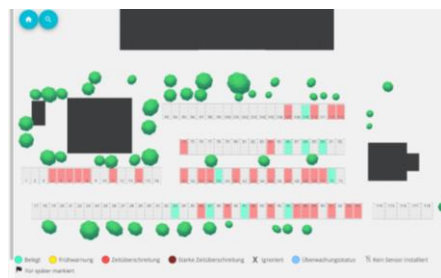
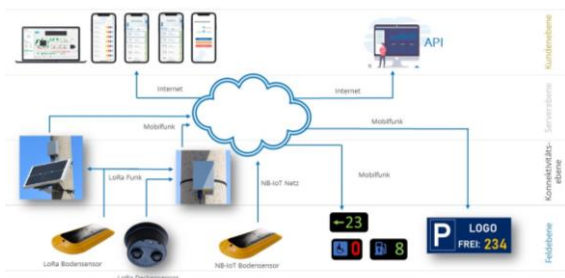
- Entwicklung von Embedded-IoT Produkten auf STM32-Basis
- Unterstützung bei der Integration von Sensoren, Übertragungsstandards und -protokollen
- Optimierung des Energieverbrauchs und der IT-Security der Produkte

Was wir erwarten:

- Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik oder ähnliches, technisches Studium mit fundiertem elektrotechnischen Wissen
- Erfahrung in Embedded-C, Kenntnisse in Python und Linux von Vorteil
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Embedded und STM32 (Testing, Low-Power, Peripherie-Schnittstellen, Bootloader, FreeRTOS, Schaltplan/Layout, ...)
- Kenntnisse im Bereich LPWAN, Wireless/HF-Übertragung und Sensorik von Vorteil
- Hohe Motivation und Spaß an (hardwarenahen) Entwicklungstätigkeiten
- Interesse an Start-Up und Hands-On Kultur

Was wir bieten:

- Einblick in ein junges und ambitioniertes Unternehmen
- Freie und eigenständige Arbeitskultur
- Vielseitige und spannende Aufgaben
- Flexible Arbeitszeiten und entspannte Teamatmosphäre



Wir haben es geschafft und Deine Neugierde geweckt? Dann freuen wir uns auf Deine Nachricht!

Kontakt:
Christian Schlenk
christian.schlenk@smart-city-system.com

Smart City System GmbH
Schwabacher Str. 510c
90763 Fürth
www.smart-city-system.com