

# karriere

Jetzt bewerben!

**Stellentyp:**  
Technisch

**Tätigkeitsbereich:**  
Forschung und Entwicklung

**Referenznummer:**  
2130/017

## Junior IoT Software Engineer (m/w/d)

Einsatzort: Rothenburg ob der Tauber

### Ihre Aufgaben:

- Analyse von Anforderungen und Modellerstellung (UML)
- Ausarbeitung von Lösungskonzepten
- Datentechnische Anbindung verteilter, vernetzter Systeme an bestehende Cloudservices und lokale Dienste
- Weiterentwicklung bestehender Kommunikationsschnittstellen im Hinblick auf Authentifizierung, Autorisierung und Datenabsicherung
- Integration gängiger Technologien aus dem IoT-Standardrepertoire
- Firmware-Modulschnittstellen-Entwicklung (API) in C++ auf Echtzeitbetriebssystemen (Azure RTOS/Thread X)

### Unser Angebot:

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis mit 30 Tagen Urlaub sowie flexiblen Arbeitszeiten
- Attraktive Vergütung mit Sonderzahlungen wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Mobiles Arbeiten möglich
- Zukunftssicheres, wachsendes Unternehmen in einer innovativen Branche
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten u.a. in unserem hausinternen Schulungszentrum sowie ein jährlich stattfindendes individuelles Entwicklungsgespräch
- Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersversorgung sowie eine Unfallversicherung
- Dienstradleasing sowie viele Vorteilsbedingungen für Konzerte, Freizeitangebote, Events und diverse Onlineshops

### Zusätzliche Informationen:

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Mikroelektronik, Nachrichtentechnik oder verwandten Gebieten; oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse bezüglich Over the Air Updates im Embedded Umfeld
- Kenntnisse im Umgang mit Cloudservices (Azure) und sicherer Kommunikation in unsicheren Datennetzen von der Feldebene bis in die Cloud
- Kenntnisse im Bereich IoT Security (Memory Protection, Certificate Authority)
- Kenntnisse mit IoT-relevanten Kommunikationsprotokollen wie TCP/IP, REST, MQTT, Ethernet, Wi-Fi
- Teamfähigkeit, sicheres Auftreten und konzeptionelle Fähigkeiten mit unternehmerischen Denken
- Anwenderkenntnisse hinsichtlich Application Lifecycle Management Tools (ALM)

### Jetzt bewerben!

Bei Interesse an einer Stelle senden Sie Ihre Bewerbung bitte an:

#### Neuberger Gebäudeautomation GmbH

Personalabteilung  
Oberer Kaiserweg 6  
91541 Rothenburg ob der Tauber

Sehr gerne nehmen wir auch Ihre Onlinebewerbung entgegen.

### Scannen und bewerben:

**Fragen zur Stelle beantwortet gerne:**

Frau Carla Baumann

Telefon: 09861 402-0

E-Mail: [bewerbung@neuberger.net](mailto:bewerbung@neuberger.net)

**Jetzt bewerben**



