



Be the link between the real and the digital world

Join a world leader in semiconductors solutions!

Mit der Übernahme der US-amerikanischen Cypress Semiconductor Corporation im April 2020 gehört Infineon zu den zehn größten Halbleiterunternehmen weltweit. Infineon bietet unseren Kunden branchenweit das umfangreichste Portfolio, um die reale mit der digitalen Welt zu verbinden und die Digitalisierung zu gestalten. Unsere erstklassige und zuverlässige Funktechnologie verschafft Infineon zusammen mit seinen Mikrocontrollern, Speichern, analogen ICs und USB-Controllern einen beispiellosen Wettbewerbsvorteil im Bereich „Internet of Things“ und eröffnet neue Wachstumsmärkte, einschließlich den Bereichen vernetzter Geräte.

Hochschulabsolventen als Applikationsingenieure (w/m/d) Senior-Applikationsingenieur (w/m/d) für Mikrocontroller / Wi-Fi / Bluetooth

Für unseren Standort in Langen bei Frankfurt/Main suchen wir Applikationsingenieure zur Unterstützung unserer europäischen Kunden. Der Produktfokus liegt auf Mikrocontrollern, Wi-Fi und Bluetooth Bausteinen für Anwendungen im Bereich der Internet-der-Dinge sowie Industrie Applikationen.

Job Beschreibung:

- Unterstützung bei der Entwicklung von Embedded Mikrocontroller Systemen
- Kundenunterstützung, Trainings und Workshops
- Feld-Fehleranalyse (SW, HW)
- Erstellung von Anwendungsschriften und Software Beispielen
- Evaluierung von Hardware Komponenten und Peripherien und der zugehörigen Software

Deine Qualifikationen:

- Hochschulabschluss der Ingenieur- oder Naturwissenschaften
- Gute Programmierkenntnisse in ,C‘ für Embedded Mikrocontroller, bevorzugt ARM® Cortex®-M
Grundkenntnisse C# sind nützlich
- Gute Kenntnisse in der analogen und digitalen Schaltungsentwicklung sowie Anwendung von Messwerkzeugen
- **Hochschulabsolventen:** Praktische Erfahrung auf mindestens einem der folgenden Anwendungsgebiete ist von Vorteil: Bluetooth, Wi-Fi, Kapazitive Berührungssensoren, Motorsteuerung
- **Senior-Applikationsingenieur:** Mindestens 6 Jahre Berufserfahrung im Bereich Bluetooth oder Wi-Fi
- Erste Erfahrungen der Schaltungsplanung und des Leiterplattenentwurfs (CAE/CAD) sind vorteilhaft
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

Interessiert? Dann starte deine Karriere bei uns!

holger.wech@cypress.com

Seit April 2020 ist Cypress eine Infineon Technologies Company.

