

Die OTG AG als Holding der KUNDO-Gruppe ist ein 1899 gegründetes, mittelständisches Familienunternehmen. Wir arbeiten kontinuierlich kreativ-innovativ und setzen technologische Meilensteine—in der Funktechnologie, stromsparenden Schaltungsdesigns, CO₂-Gaswarnsystemen, Meteringlösungen oder neuen Technologien zum Internet der Dinge (IoT). Die Vision: Unsere Produkte verbessern das Leben der Menschen spürbar. Darauf ausgerichtet ist baseCON, ein IP-basierendes Wohnassistenzsystem.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit eine/n

Programmierer / Softwareingenieur (m/w) für Embedded Systeme

- To Dos**
- Konzeption und Entwicklung hardwarenahe Software mit C für Embedded Systeme.
 - Programmierung von Microcontrollern(z.B. Microchip,...)
 - Implementierung und Durchführung von Tests an Software-Komponenten
 - Kommunikation im Bereich IoT
- Skills**
- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium, z.B. Informatik, Elektrotechnik, oder Nachrichtentechnik, alternativ vergleichbare Ausbildung als Techniker
 - Sehr gute Kenntnisse von Embedded Software (Programmiersprache C)
 - Analytische Fähigkeiten, Teamfähigkeit und Eigeninitiative, Kreativität und Fähigkeit zum interdisziplinären Arbeiten
 - gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Nice to have**
- Zusätzliche Kenntnisse im Bereich C++ sowie der objektorientierten Programmierung wären von Vorteil
 - Kenntnisse im Bereich digitale Filter
 - Anbindung und Auswerten von Sensoren
 - Kenntnisse im Bereich von Linux-Betriebssystemen
- You get**
- Ein innovatives Themenumfeld, ein hervorragendes Arbeitsklima und abwechslungsreiche Aufgaben mit viel Freiraum bei der fachlichen und persönlichen Ausgestaltung
 - Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege ermöglichen die Konzentration auf das Wesentliche
 - Flexible Arbeitszeiten, leistungsgerechte Vergütung, kontinuierliche Weiterbildung

Ihr Kontaktknotenpunkt bei uns:

Michaela Epple
 mepple@otgag.de
 Ping auf 07724-91608-305
 MAC Adresse: Bahnhofstr. 10, 78112 St. Georgen im Schwarzwald