

Firmware & Embedded – SW-Entwickler (m/w)

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei der Entwicklung von cloudbasierten Datenverarbeitungs-Systemen
- Anforderungserhebung, Spezifikation und Implementierung von Software in C/C++
- Erstellen von Algorithmen zur Verarbeitung von Daten am Mikrocontroller und in der Cloud
- Konzeptionierung und Umsetzung von Datenerfassungsstrategien
- Implementierung und Inbetriebnahme von Software und Hardware auf selbstentwickelten Systemen
- Mitarbeit in einem jungen, internationalen, agilen Entwicklungsteam (Scrum)

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung (FH, Uni, HTL) im Bereich Elektronik oder Informatik oder vergleichbar
- Erfahrung in Schnittstellenprogrammierung (CAN, Ethernet, ...), Datensicherheit, Datenverschlüsselung
- Sehr gute Kenntnisse in C/C++ sowie Embedded Betriebssystemen (RTOS, Linux)
- Projekt- und Praxiserfahrung in der Software Entwicklung von hardwarenahen Systemen
- Interesse an Sensorik, Data Mining und Big Data
- Grundkenntnisse in Elektronik und Schaltungstechnik
- Persönlich überzeugen Sie uns durch Ihre selbstständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Bereitschaft zur ständigen Weiterbildung

Unser Angebot

- Sie werden Teil unseres hoch-motivierten Teams, das Cloud-basierte IoT-Softwarelösungen zur Gewinnung, Verarbeitung und Aufbereitung von (Big-Data-) Maschinendaten für weltweit eingesetzte Sondermaschinen entwickelt. Damit unterstützen wir unsere Kunden, signifikante Kosteneinsparungen bei der Instandhaltung und Wartung ihrer Maschinenflotte zu erzielen.
- Wir sind ein Startup mit ausgezeichnetem Betriebsklima, Einsatz modernster Technologien und internationaler Ausrichtung direkt am Campus der FH Hagenberg gelegen
- Wir bieten Ihnen abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen, multi-kulturellen Team. Selbständiges Arbeiten und flexible Arbeitszeiten bei Vollzeit: 38,5 h pro Woche
- Jahresgehalt: ca. € 42.000,- brutto, Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation, attraktive Sozialleistungen

Ihr Kontakt

Frau Mag. Carolin Angermayr, Plasser & Theurer Connected Gesellschaft m.b.H.
Softwarepark 21, AT-4232 Hagenberg im Mühlkreis, E-Mail: office@ptconnected.com, Telefon: +43 7236 3343 521