

## 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 technische Ausbildung (FH, Uni) im Bereich Elektronik oder Informatik oder vergleichbar
- mind. 1 Jahr technologisch praktische Berufserfahrung (falls kein FH-Abschluss)
- Schnittstellenprogrammierung (CAN, Ethernet, ...), Datensicherheit, Datenverschlüsselung sowie
- 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
- Selbstständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit, Freude an der Arbeit
- Bereitschaft zur ständigen Weiterbildung
- Gute Englischkenntnisse (Arbeitsprache)

### 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](mailto:office@ptconnected.com), Telefon: +43 7236 3343 521



Wir sind ein Teil der Plasser & Theurer Gruppe, die weltweit mit ca. 3.500 Mitarbeitern Marktführer im Bereich Bahnbaumaschinen ist. Die Plasser & Theurer Connected G.m.b.H., mit Sitz im Softwarepark in Hagenberg, wurde 2017 gegründet und ist auf die Entwicklung und Auswertung von Condition Monitoring Systemen spezialisiert.

[www.plassertheurer.com](http://www.plassertheurer.com) | „Plasser & Theurer“, „Plasser“ sowie „P&T“ sind international eingetragene Marken