



## Stellenbeschreibung

### Softwareentwickler für embedded Steuerungstechnik (m/w/d)

#### Hauptaufgaben:

- Im Team entwickeln Sie Applikationen im Bereich Heizungs- und Maschinensteuerung und der darüberhinausgehenden Forschungs-/Entwicklungsarbeit
- Test und Dokumentation im Rahmen der Entwicklung
- Betreuung, Wartung und Weiterentwicklung bestehender Systeme
- basierend auf 8-32bit  $\mu$ C (MPLAB, QT,...)
- Vorantreiben und vertiefen neuer Techniken (z.B. embedded Linux basierte Steuerungen, BLDC-Motorcontrol, Energy harvesting, LongRange Datenübertragung ...)

#### Voraussetzungen:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL/Studium)
- Versierter Umgang mit C, C++ von Vorteil
- Teamwork fähig in einem modernen und innovativen Arbeitsumfeld
- Leidenschaft für Elektronik und Innovationen
- Sorgfältiger und genauer Arbeitsstil
- Schnelle Auffassungsgabe und Bereitschaft zur Weiterbildung

#### Gehalt:

Das für die angeführte Position, aufgrund gesetzlicher Bestimmungen verpflichtend zu publizierende Kollektivvertrag Mindestgehalt von € 2.212,44 Brutto/Monat auf Basis einer Vollzeitbeschäftigung, ist aufgrund unserer attraktiven Verdienstmöglichkeiten wenig aussagekräftig und wird individuell mit Ihnen vereinbart. Je nach Qualifikation und Erfahrung erfolgt eine entsprechende gehaltliche Anpassung in Kombination mit attraktiven Sozialleistungen.