



Software Engineer (Embedded Systems, C/C++)

Arbeitsort: 63589, Linsengericht

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Entwicklung und Optimierung von Software in für die Ansteuerung von BLDC-Motoren
- Implementierung von Algorithmen zur Sensorless Speed Control
- Signalanalyse unter Einsatz von Messtechnik (Logikanalysator, Oszilloskop)
- Enge Abstimmung mit der Hardwareentwicklung zur Optimierung von Hardware und Software

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse in der Embedded-Softwareentwicklung mit C/C++
- idealerweise Erfahrung in der Steuerung von BLDC-Motoren und Sensorless Speed Control
- Kenntnisse im Bereich Signal-Analyse und der Nutzung von Logikanalysatoren wünschenswert
- Ggf. Erfahrung mit verschiedenen Mikrocontrollerfamilien
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise und Teamfähigkeit

Es gibt viele Gründe, bei Bertrandt zu arbeiten: Vielfältige Projekte mit Menschen, Ideen und Perspektiven. Ohne ein starkes Team gibt es keinen Erfolg. In diesem Bezug suchen wir zur Verstärkung für den Großraum Frankfurt am Main einen Software Engineer (m/w/d) Embedded Systems, C/C++.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Konzernweites
"Netzwerken"



Intensive
Einarbeitung



Flache
Hierarchien



Teamorientierte
Arbeitsweise



Kontakt:

Alycia Schäfer
Tel.: +49 7034 656-13433
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

