



Die Wiedenmann GmbH mit Sitz in Rammingen bei Ulm ist einer der weltweit führenden Hersteller hochwertiger Maschinen für professionelle Rasen- und Golfplatzpflege, Schmutzbeseitigung und Winterdienst. Mit über 250 Mitarbeitern setzen wir regelmäßig neue Maßstäbe hinsichtlich innovativer Technologielösungen und kompromissloser Qualität.

Zur Unterstützung unserer Produktentwicklung im Bereich **Elektrik & Elektronik** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n **Freelancer/in**

Verbunden mit einer Beauftragung in **Teilzeit** arbeiten Sie zusammen mit der Entwicklungsabteilung sowohl am Firmenstandort in Rammingen als auch im HomeOffice an folgenden Arbeitsschwerpunkten:

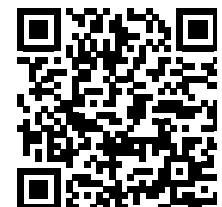
- Entwicklung von Steuerungen für elektromechanische Antriebe in kommunalen Arbeitsmaschinen
- Erstellen von Stromlaufplänen für Kabelbäume
- Spezifizieren von Anforderungen elektronischer Baugruppen und Software
- Inbetriebnahme und Validierung von Fahrzeugsteuerungen

Sie verfügen über

- Sehr gute Kenntnisse in den Programmiersprachen C/C++
- Fundierte Kenntnisse bei STM32 Microcontrollern (ARM Cortex M0/M3)
- Gute Kenntnisse bei der GNU Toolchain (gcc, gdb, openocd, make, svn)
- Erfahrung mit Bussystemen CAN/CANopen, SPI, I2C und Regelungstechnik
- Gute MS-Office und Englischkenntnisse

Neugierig geworden?

Bei Interesse wenden Sie sich an unseren Entwicklungsleiter Herrn Winkler 07345-953 0 oder schicken Ihre Kurzbewerbung an bewerbung@wiedenmann.de



Wiedenmann GmbH
Am Bahnhof
89192 Rammingen
Tel. 07345 953-0
bewerbung@wiedenmann.com

Wir lieben Rasen.
www.wiedenmann.com