

Hard- und Software-Entwickler/in für „Mobility Devices“



Wir suchen nach einem/einer Entwickler/in für eine Festanstellung (Vollzeit) in 92237 Sulzbach-Rosenberg.



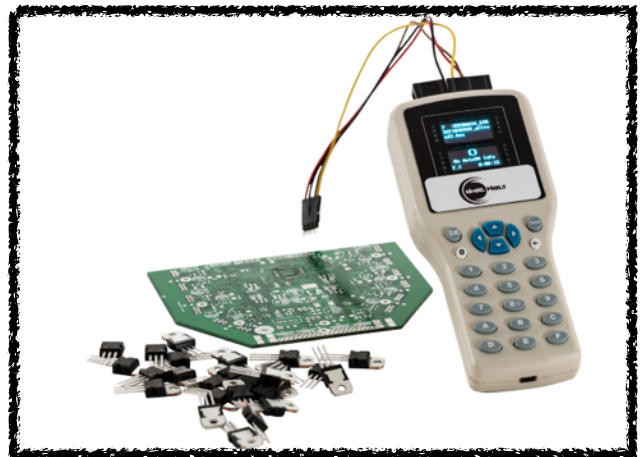
Wheelheels ist ein Synonym für fortgeschrittene Mobilität und seit 2015 auf dem Weg zur europaweiten Markterschließung mit innovativen Fortbewegungsmitteln.

Zu unseren Produkten zählen u. A.:

- Balance-Scooter
- Mono-Wheels
- eSkateboards
- eBikes & Pedelecs

Sie sollten fundiertes Wissen in einem (oder am Besten sogar mehreren) der folgenden Gebiete besitzen:

- Firmware-Entwicklung für Mikrocontroller (z.B. ARM Cortex-M, AVR)
- Schaltungs-Design und Platinen-Layout
- Optimierung von bereits bestehenden Systemen, sowie Integration von neuer Firmware auf bereits bestehende Hardware
- **BLDC-Motorsteuerungen (Sowie deren Funktionsweise, FOC, etc.)**



Außerdem sind hilfreich:

- Gute allgemeine Kenntnisse in Elektro- und Digitaltechnik
- Interesse an Entwicklungsaufgaben im Bereich der eMobilität
- Programmierkenntnisse (**vor allem in C**), C++, Python

Sie sollten flexibel, selbständig und zuverlässig sein, Englisch sprechen und Spaß am Lösen von schwierigen, technischen Problemen haben.

Ein abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik oder Informatik ist ein Plus, aber keine Voraussetzung. Ihre Fähigkeiten zählen und wir richten uns bewusst auch an "Quereinsteiger".

Wir bieten spannende Projekte und viel Gestaltungsfreiheit mit Flexibilität auch was Arbeitszeiten betrifft!

Entwickeln Sie mit uns zusammen die Fortbewegungsmittel von morgen und senden Sie Ihre Bewerbung an jobs@wheelheels.com

An einer Zusammenarbeit mit externen Entwicklungsdienstleistern hat unser Unternehmen aktuell kein Interesse.