

Wir sind ein innovatives Produktionsunternehmen mit eigener Entwicklung und beschäftigen derzeit 50 Mitarbeiter. Gestartet als Spin-off des Fraunhofer Instituts in München entwickeln wir für führende Markenhersteller Sensor- und Steuerungssysteme – mit über 30 Jahren Erfahrung. Unser Spektrum umfasst IR-Sensorik, kapazitive Sensoren, Radar-Sensoren, Touch-LED und LED-Beleuchtungstechnik. Seit Oktober 2019 befindet sich unser Firmenstandort im charmanten, historischen Gewerbegebiet München-Freiham, Ria-Burkei-Straße 9.

Embedded C Entwickler (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Design und Programmierung hardwarenaher Firmware in der Programmiersprache C für 8Bit Mikrocontroller
- Weiterentwicklung bestehender Firmware
- Test und Protokollierung von Softwaremodulen, auch in Kombination mit Hardware und Messungen
- Mitwirkung bei Erstinbetriebnahme neuer Steuerungen/Schaltungen

Ihr Profil:

Erforderlich sind:

- Erfahrung in der Erstellung hardwarenaher Firmware
- ausgezeichnete Programmierkenntnisse in C mit mehrjähriger Erfahrung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

von Vorteil sind folgende Kenntnisse:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung oder Hochschulabschluss im Bereich der Informatik, Informationstechnik, Elektrotechnik oder vergleichbarer Fachrichtungen
- Kenntnisse von elektronischen Schaltungen
- Umgang mit üblichen Messgeräten wie z.B. Oszilloskop und Multimeter

Wir bieten:

- Eine langfristige berufliche Perspektive in einer innovativen Zukunftsbranche
- Ein angenehmes und modernes Arbeitsumfeld im netten Team
- Arbeitsbeginn ab sofort, unbefristet, Vollzeit (Homeoffice nach Absprache möglich)
- Pausenraum mit Küche, kostenfrei Kaffee und gefiltertes Wasser
- Kostenfreie Möglichkeit mit ÖPNV ins Büro zu kommen/kostenfreie Parkplätze
- Gelegentliche, spontane Mittagessen mit allen Kollegen auf Firmenkosten
- Jährlich: Sommergrillen, Weihnachtsfeier, Wiesnbesuch und/oder Betriebsausflug
- Kostenfreier Englischunterricht (verschiedene Level, einzeln oder zu zweit)

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich jetzt!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, einschließlich der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie des frühestmöglichen Eintrittsdatums. **Ansprechpartnerin:** Frau Melanie Frank

Bewerbungsunterlagen an: job@mhshy.de