

Wir suchen Dich als **Entwicklungsingenieur (m/w/d)** **Embedded Systeme**



Wir bieten

- Entwicklung von innovativen Produkten für
 - Consumer Elektronik wie z.B. E-Bike Computer, Force Feedback Controller
 - Automotive Anwendungen z.B. für Aktuatoren im Fahrzeug Innenraum oder Sound Steller
 - Industrielle Kommunikation z.B. mit PROFINET, CAN, und anderen Feldbussen
- Kurze Wege, schnelle Entscheidungen in einem offenen, kollegialen Umfeld
- Größtmögliche Freiräume bei der Gestaltung des Arbeitsumfeldes durch familienfreundliche Arbeitszeiten

Die Aufgaben

- Spezifikation, Konzeptionierung und Realisierung von Hard- und Software
- Modultests, Gesamttests und Hardware-/Software-Integration

Wir suchen

- Menschen mit Charakter und Leidenschaft für Elektronik, Software, Mechatronik
- Elektrotechniker, Informatiker, Mechatroniker (m/w/d) mit abgeschlossenem Studium oder Quereinsteiger (m/w/d) mit entsprechender Qualifikation
- Idealerweise Projekterfahrung in der Entwicklung von Embedded Systemen
- Fundierte Kenntnisse in C/C++ Programmierung, Schaltungsdesign Analog und Digital
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir freuen uns auf Dich!

Wir entwickeln Erfolge durch kundenspezifische Elektronik, Software und Hardware Lösungen. Unsere anspruchsvollen Kunden kommen aus der Industrie, der Medizintechnik, dem Automotive-Bereich und dem Luftfahrtsektor.

Systemtechnik LEBER GmbH & Co. KG • Haimendorfer Straße 52 • 90571 Schwaig b. Nürnberg
Susanne Lederer • Telefon: +49 (0)911 215372-23 • susanne.lederer@leber-ingenieure.de
www.leber-ingenieure.de

