

# Wir suchen Dich als **Entwicklungsingenieur (m/w)** **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 mit abgeschlossenem Studium oder Quereinsteiger 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](mailto:susanne.lederer@leber-ingenieure.de)  
[www.leber-ingenieure.de](http://www.leber-ingenieure.de)

