

Wir suchen Dich als Systemingenieur (m/w) Embedded / Mechatronische Systeme



Wir bieten

- Systems Engineering 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

- Eigenverantwortliche Abstimmung der Anforderungen an Hardware Software und Elektronik
- Aktive Mitarbeit bei der Definition und der zieloptimierten Verfolgung der Anforderungsumsetzung
- Ansprechpartner für den Kunden während des gesamten Projektzyklus
- Eigeninitiative Mitarbeit bei der Optimierung der Systems Engineering Prozesse

Wir suchen

- Menschen mit Charakter und Leidenschaft für Elektronik, Software, Mechatronik
- Elektrotechniker, Informatiker, Mechatroniker mit abgeschlossenem Studium oder Quereinsteiger mit entsprechender Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse im Anforderungsmanagement für elektronische und mechatronische Systeme
- Erfahrungen oder hohe Motivation für den Einstieg in den Bereich Systems Engineering
- 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

