

Wir suchen Dich als Technischer Projektleiter (m/w) Elektronikentwicklung



Wir bieten

- Leitung von Entwicklungsprojekten für innovative Produkte in den Bereichen
 - 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 Planung und teamorientierte Realisierung von Projekten
- Betreuung der Projekte, von der Konzeption bis zur Kundenfreigabe
- Ansprechpartner für den Kunden während des gesamten Projektzyklus
- Fachliche Führung der Projektteams
- Eigeninitiative Mitarbeit bei der Optimierung projektbezogener Prozesse
- Vertriebsunterstützung durch Mitwirkung bei der Akquise und Angebotserstellung

Wir suchen

- Menschen mit Charakter und Leidenschaft für Elektronik, Software, Mechatronik
- Elektrotechniker, Informatiker, Mechatroniker mit abgeschlossenem Studium oder Quereinsteiger mit entsprechender Qualifikation
- Fundierte Projektmanagement Kenntnisse
- Idealerweise Erfahrungen im Bereich Elektronikentwicklung für Automotive oder Industrieautomation
- 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

