

Systemtechnik LEBER GmbH & Co. KG

Kurzbeschreibung:

Die Systemtechnik LEBER GmbH & Co. KG entwickelt und vermarktet erfolgreiche Produkte.

Von der Schaltplan- und Layouterstellung, über Hardware-, Firmware- und Softwareentwicklung bis hin zur kompletten Produktentwicklung mit allen erforderlichen Zulassungen. Das Produktspektrum umfasst Stromversorgungen und Thyristorsteller für Anwendungsbereiche mit höchsten Anforderungen an Genauigkeit und Effizienz.

Unsere anspruchsvollen Kunden kommen aus der Industrie, dem Automotive-Bereich der Medizintechnik, der Unterhaltungselektronik und dem Luftfahrtsektor.

Wir verfügen über ein zertifiziertes

Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001 und ISO 13485

Die Systemtechnik LEBER GmbH & Co. KG ist ein Unternehmen der BURGER GROUP.



Ein Unternehmen der BURGER GROUP



Produktspektrum/Dienstleistungsangebot:

Know-How:

- Hardwaredesign, Konstruktion
- Embedded Softwaredesign
- Validierung und Verifikation
- Anlogschaltungstechnik (Schutzbeschaltungen, Messtechnik)
- Digitalelektronik (Microcontroller, Digitale Signalverarbeitung, Programmierbare Logik)
- E-Maschinen (BLDC-Ansteuerung, Energierückspeisung)
- Energieübertragung (Drehstromtechnik, Stromversorgungen)
- Bussysteme (CAN, LIN, Profibus, Profinet) Wir sind Hilscher netX Design-In Partner!
- FuSi (61508, 26262, et.al.), ASPICE, Security (61443), Medizintechnik (13485)

Produkte:

- Stromversorgungen
 - Als Standardprodukte z.B. von Cotek oder DAITRON (Ultra Low Noise)
 - Als individuell entwickelte Sonderanfertigungen
- Eigenentwickelte Leistungssteller (Thyristorsteller) zum variablen Stellen von Prozessenergien in unterschiedlichen Leistungsklassen und mit individuell konfigurierbaren Sonder-Funktionen

Branchen:

Automotive, Industrie/Automation, Medizintechnik, Aviation, Energietechnik, Consumer Elektronik

Neuheiten/Innovationen/derzeitige Aktivitäten:

- [Unterstützung bei Beschaffung und Eindesignen von Bauteilalternativen:](#)
- [Hochvolt Akku-Ladung mit Standardnetzteilen](#)
- [Functional Safety - Richtig dokumentieren](#)

Webseite: www.leber-ingenieure.de

Ansprechpartner: Joerg Klenke – info@leber-ingenieure.de

