

Querom Elektronik GmbH

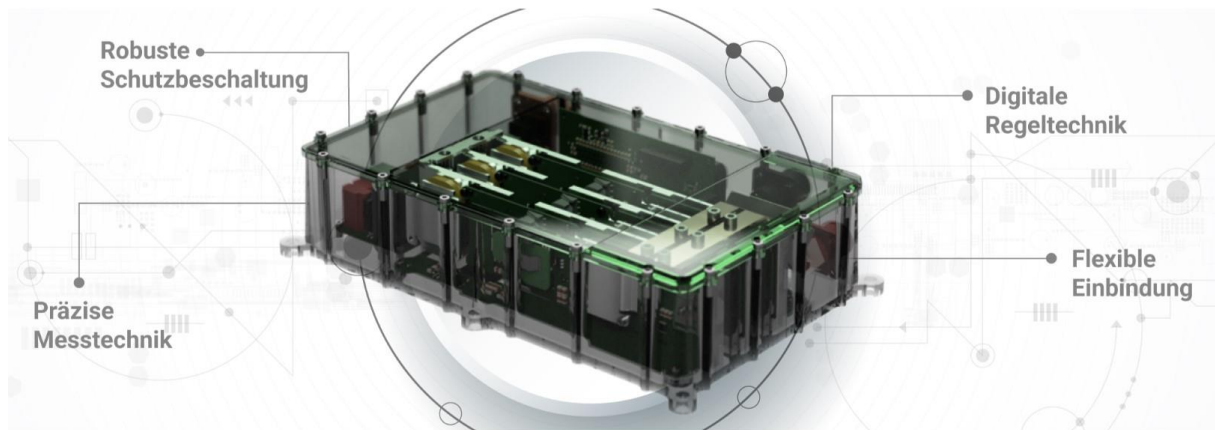
Innovative Power Solutions



Kurzbeschreibung:

Die Querom Elektronik GmbH, 2017 gegründet von fünf Ingenieuren in Geisenhausen bei Landshut, hat sich auf die Entwicklung und -konzeptionierung von Leistungselektronik spezialisiert. Durch Mitarbeiter aus den Bereichen Hardware-, Software-Entwicklung und Testing besteht eine umfassende Wissensbasis, um maßgeschneiderte Sonderlösungen für unterschiedlichste Anwendungen zu realisieren.

Das Hauptgeschäft der Querom Elektronik GmbH umfasst die Entwicklung, die Herstellung und den Vertrieb von Nieder- und Hochvolt DC-DC-Wandlern für verschiedenste mobile und stationäre Anwendungen.



Produktspektrum/Dienstleistungsangebot:

- Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Nieder- und Hochvolt-DC-DC Wandlern
- Kundenspezifische Entwicklung von DC-DC Wandlern, BMS & Ladetechnologie sowie von IoT & Schnittstellen

Branchen:

Erneuerbare Energien, Intralogistik und Automation, Wasserstoff-Technologie, Automotive

Neuheiten/Innovationen/derzeitige Aktivitäten:

Modulares System von bidirektionalen DC-DC-Wandlern für Low & High Voltage ermöglicht eine schnelle Adaption an verschiedenste Applikationen.

Webseite: www.querom.de

Ansprechpartner: s.reinhard@querom.de (Mit-Geschäftsführer)