



Firma: Schulz-Electronic GmbH
Internet: www.schulz-electronic.de

Kurzbeschreibung:

Schulz-Electronic ist Lösungsanbieter und Entwicklungspartner für professionelle Stromversorgungen und Systeme. Das 32-köpfige Team realisiert intelligente Konzepte zur elektrischen Versorgung der Applikationen von Kunden aus Industrie, der Automotive-Branche bis hin zu Unternehmen aus dem Laser- und Photovoltaik-Bereich. Durch seine Marktkenntnis, das umfassende Support- und Serviceangebot und mit einem Portfolio von über 20 Fabrikaten ist das süddeutsche Unternehmen der führende Anbieter professioneller Stromversorgungen in Deutschland und der Schweiz.

Die Palette erfolgreicher Projekte umfasst unter anderem:

- Systeme für den Test und die Simulation von Bordnetzen in Kraftfahrzeugen
- Software zur Programmierung von Stromversorgungsgeräten und Prüfständen
- Systeme für Erprobung von Schlüsseltechnologien für Elektro- und Hybridantriebe

Vertriebsleiter Stefan Dehn: „Die Anwender können bei Schulz-Electronic sicher sein, für wirklich jede Aufgabe eine Lösung zu bekommen. Was es nicht ab Lager zu kaufen gibt, wird für unsere Kunden maßgeschneidert entwickelt. Auch bei den Konditionen setzen wir Maßstäbe. Wir sind nach wie vor das einzige Unternehmen der Branche, das die Finanzierung der Geräte ab einem Kaufpreis von 500 Euro im Leasing-Verfahren anbietet.“

Produkte:

Mit Produkten der Hersteller Regatron, Delta-Elektronika und Höcherl & Hackl bietet Schulz-Electronic neue Gestaltungsmöglichkeiten im Bereich der Simulation und Substitution reeller DC Quellen wie Photovoltaik Module, Batterien und Brennstoffzellenstacks.

Die Geräte der TopCon-Quadro-Reihe von Regatron beispielsweise ermöglichen die Nachbildung beliebiger Akkumulatoren durch die ‚Innenwiderstands-Simulation‘. Die Netzteile der neuen NL-Serie aus dem Hause Höcherl & Hackl können sowohl Strom liefern als auch aufnehmen. Der Wechsel vom Quellen- zum Senkenbetrieb erfolgt in nur wenigen Mikrosekunden.