

Unsere fachkundigen Entwicklungsingenieure lösen die schwierigsten Aufgabenstellungen nach Ihrer Spezifikation.
Durch unsere tiefgehenden Erfahrungen und Entwicklungsideen sind wir für unsere Kunden Experten für Komplettlösungen in Sachen Stromversorgungen geworden.

Damit entlasten wir unsere Kunden von fachfremden Entwicklungs- und Applikationsaufgaben und schaffen mit unserer zuverlässigen Stromversorgung die erforderlichen Voraussetzungen für den störungsfreien Betrieb ihrer Geräte.



Stromversorgungs-Systeme für die Informationstechnik

AC/DC Converter für den Zugfunk

Mit Batterie Back-Up
Logik Überwachung

100 000 h MTBF
mit CE und GS Zeichen



Stromversorgung im Verkehrswesen

Batterieladung für Lokomotiven
AC/DC Versorgung
Ausgangsleistung 7,2 kW

Bahnzulassung

Für fahrenden Betrieb
rüttelfest

Als Ihr fachspezifischer Partner legen wir besonderen Wert auf die applikative Zusammenarbeit mit unseren Kunden vor Ort, um die Besonderheiten der jeweiligen Stromversorgung von Anfang an begleitend beraten und lösen zu können. Dies beginnt bereits in der Planungsphase eines Gerätes und reicht bis zur Lieferung und Installation kompletter Einbaugeräte und Systeme.

So präsentieren wir uns mit Geräten und Systemen, mit Stromquellen und Stromsenken, welche die Funktionssicherheit der Stromversorgung im Detail wie auch im Gesamtsystem garantieren.



Elektronisches Last System für die Brennstoffzellenforschung

DC-Last System
RS 232 und IEEE 488.2 Interface

I-,U-,P- oder G-Mode
Leistung: 8 mal 500 Watt
oder 8 mal 1000 Watt,
zusätzlich mit extern EIN / AUS Funktion

Luftgekühlt



Elektronisches Last System für Forschung und Entwicklung oder Burn-In

DC-Last System
0-10 V Interface

I-,U-,P- oder G-Mode
Leistung: 5 mal 20000 Watt
oder 5 mal 10000 Watt mit Steuereinheit

Flüssigkeitsgekühlt