

Stromversorgungen für Systeme & Labor

Bis ca. 1 MW bzw. 1 MVA	Ametek California Instruments	Ametek Sorensen	Bridge Tech	CAENels	Chroma	ITech Electron.	Kepeco	Magna Power	Plating	Preen	Vektrex
AC (DC) Quelle	✓		✓		✓	✓				✓	
AC (DC) Netzsimulation	✓		✓		✓	✓					
AC (DC) Last/Senke, auch RLC			✓		✓	✓				✓	
AC (DC) Last/Senke mit Rückspeisung						✓					
DC Quelle	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DC Quelle ≥1 kV	✓				✓	✓	✓	✓		✓	✓
DC Quelle bipolar (+U,+I oder -U, -I)				✓		✓	✓		✓		
DC Quelle bidirektional (+U,±I), regenerativ			✓	✓	✓	✓	✓				
DC Quelle 4 Quadranten (±U,±I)				✓			✓				
DC Labornetzgerät \ Bench Top	✓					✓	✓				
DC Last / Senke					✓	✓	✓	✓			
DC Last / Senke mit Rückspeisung						✓					
Test-/ Simulationssystem Batterie					✓	✓					
Test-/ Simulationssystem Photovoltaik					✓	✓		✓			
Test-/ Simulationssystem LED- und Laser						✓					✓

Weitere Informationen zu unseren Stromversorgungen finden Sie **online** unter: www.compumess.de/stromversorgungen

Mess- & Prüftechnik

Messen, testen, analysieren & kalibrieren für Forschung, Entwicklung, Produktion & Service	CAENels	Chroma	Data Track PI	IET-Labs	ITech Electronics	Ono Sokki	Transmille
Analyse von Frequenzantwort (Verstärkung/Phasengang)						✓	
Analyse von Impedanz (Verstärkung/Phasengang)						✓	
Analyse von Schwingung & Ordnung (mech., akust., el.)						✓	
Einbau-Instrumente			✓				
FFT-/ (Echtzeit-) Analysatoren						✓	
Hipot-Tester		✓					
Impulswindungstester		✓					
Kalibrator							✓
Kapazitätsmessgerät		✓					
Leistungsmessgerät		✓			✓		
Mega-/ Milliohmometer		✓		✓			✓
Messbrücke		✓		✓			✓
Messwandler/ Messtrenverstärker			✓				
RLC-Messgerät		✓					
RLC-Normale /-Dekade				✓			
Stromwandler/ Transduktoren	✓						✓
Transformator-Mess-/ Testsystem		✓					

Weitere Informationen zu unserer Mess- und Prüftechnik finden Sie **online** unter: www.compumess.de/messgeraete

Netzteile & DC/DC-Wandler für OEM

Große Auswahl für Medizin- & Industrieanwendungen	Acute Power (Int. Coil)	Alfatronix	CAENels	Calex	Delta Energy Systems	Integrated Power Design	Kepeco	Micro Power Direct	Powerstax	PDPower Technology	SLAT	TPS Elektronik
Akkuladegerät		✓		✓	✓		✓				✓	✓
DC/DC-Wandler	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓
DC/DC-Wandler für KFZ-/ Bootseinsatz		✓										
Einbau-/ Schaltnetzteil o. linear	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Netzteil für Printmontage								✓	✓			
Netzteil für die Hutschienenmontage							✓	✓			✓	✓
Modulares Netzteil							✓		✓			
Stecker-/ Tischnetzteil						✓				✓		
Netzteil für Konstantstrom									✓			
Netzteil mit Medizinzulassung						✓	✓	✓	✓			
Power over Ethernet						✓					✓	
Unterbrechungsfreie DC-Stromversorgung											✓	✓

DC/DC-Wandler

CME führt geregelte und unregelte DC/DC-Wandler (0,25 bis 4000W bzw. 4kW) mit Single-, Dual-, Triple- oder 4-Fach-Ausgang in allen Leistungsklassen und Bauformen (SIP, DIP, SMD, DFN, Brick, DIN, Gehäuse).

Für die **Medizintechnik** führen wir DC/DC-Wandler mit Zulassung nach EN60601.

Netzteile (AC/DC)

CME führt Netzteile in allen Bauformen (Printmontage, Open-Frame-, Hutschiene-, 19-Zoll Rack-Montage, externe Stecker- und Tischnetzteile). Der Leistungsbereich reicht von 10 bis 6000 Watt mit Ein- oder Mehrfachausgang.

Für die **Medizintechnik** bieten wir eine breite Auswahl an internen und externen Netzteilen mit spezieller medizinischer Zulassung nach EN60601.

Weitere Informationen zu unseren DC/DC-Wandlern und Netzteilen finden Sie **online** unter: www.compumess.de/dcdc-wandler-netzteile

Service & Kontakt

Unsere Serviceleistungen

- ✓ Schaltschrankbau
- ✓ Messwertvisualisierung
- ✓ CE-Zertifizierung
- ✓ Kalibrierzertifikate
- ✓ Lebensdauerprüfstände
- ✓ Programmierbare Lasten
- ✓ Batteriesimulation
- ✓ Wechselrichterterst
- ✓ Reparaturen In-House
- ✓ Reparaturen vor Ort
- ✓ Präventivwartung
- ✓ Wartungsverträge
- ✓ Kalibrierungsservice
- ✓ Werksmodifikationen
- ✓ Schulungen
- ✓ Laborausstattung

Unser Marken & Lieferanten



Weitere Informationen zu unseren Service-Leistungen finden Sie **online** unter: www.compumess.de/service

So erreichen Sie uns.

Sie haben Fragen zu unseren Produkten und Dienstleistungen?

Gerne stehen wir Ihnen telefonisch, per E-Mail oder auch im persönlichen Gespräch vor Ort zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

**CME - CompuMess Elektronik GmbH**

Lise-Meitner-Str. 4
85716 Unterschleißheim
Deutschland

Telefon: +49 89 321501-0
Telefax: +49 89 321501-11

E-Mail: info@compumess.de

www.compumess.de

Ihr Ansprechpartner: