

Optimiert für **Entwicklung, Qualitätssicherung
und Kalibrierung in Forschung und Produktion**



- **Automotive**
- **Bahntechnik**
- **Luft- und Raumfahrt**
- **Energietechnik**
- **Lichttechnik**
- **Magnettechnik**
- **Piezoaktoren**
- **Galvanic**
- **Allgemeine Laboranwendungen**



Lineare Quellen und Senken

- 4-Quadrantenbetrieb
- lineare arbiträre Regelung
- DC... 1,4MHz
- bis -zig kVA
- exakte Nulldurchgänge
- keine Schaltspitzen
- höchste Stabilität
- geringste Welligkeit
- Signaltreue

**Geschaltete Quellen
Leistungsschalter**

- auch bidirektionale
- präzise Flankensteilheit < 1µs

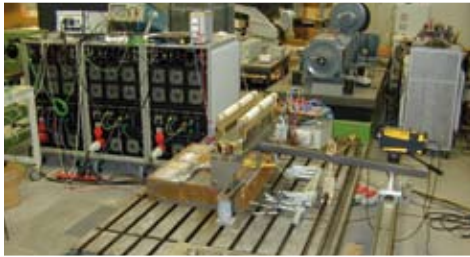
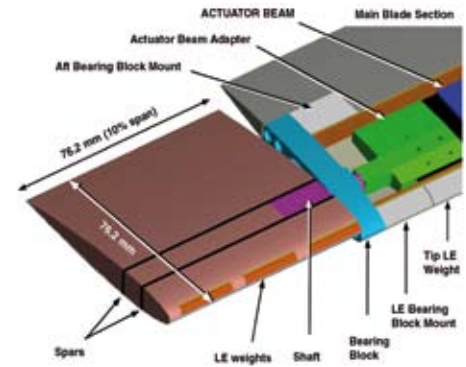
Messtechnik

- Isoliermessverstärker
- Hochspannungsmesstechnik
- Kalibrier- und Prüfmittel
- Sensor- & Signalmessverstärker

Sondergeräte

- nach Ihren Anforderungen





Quellen/Senken, Leistungsschalter & Messtechnik

Optimiert für Entwicklung, Qualitätssicherung und Kalibrierung
in Forschung und Produktion

ROHRER®

MESS- & SYSTEMTECHNIK



**RÜCKANTWORT als Fax
oder über unsere Homepage**

Meine Aufgabenstellung:

Meine Fragen:

ABSENDER

Unternehmen: _____

Name, Vorname: _____

Position: _____

Abteilung: _____

Straße, Haus-Nr.: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-mail: _____



überreicht durch:

ROHRER GmbH

Postfach 752 • D-81457 München

Tel.: +49 (0)89 / 89 70 12-0

Fax: +49 (0)89 / 871 13 16

info@rohrer-muenchen.de

www.rohrer-muenchen.de