

Referenzliste (Auszug)

Unternehmen	Branche	Produkte
Lufthansa Technik AG	Luft- und Raumfahrtindustrie	Anoden
Atotech Deutschland GmbH	Galvanische Industrie	Anoden, Edelmetallprodukte
Federal-Mogul (worldwide)	Automobilzulieferindustrie	Anoden
Shipley (worldwide)	Galvanische Industrie	Anoden, Edelmetallprodukte
ACCEDE Korrosionsschutz Engineering AB	Korrosionsschutz	Anoden
AHC Surface Technology	Galvanische Industrie	Anoden
BRAUN GmbH	Konsumgüter	Edelmetallprodukte
Burda Druck GmbH	Druckindustrie	Anoden
Eaton (worldwide)	Automobilzulieferindustrie	Anoden
Engelhard Clal (worldwide)	Galvanische Industrie	Anoden, Edelmetallprodukte
Enthone OMI (worldwide)	Galvanische Industrie	Anoden, Edelmetallprodukte
G.E.R.U.S. mbH	Wasseraufbereitung	Anoden
Gruner + Jahr AG & Co.	Druckindustrie	Anoden
Heidelberger Druckmaschinen AG	Druckindustrie	Anoden
LUXOTTICA S.p.A.	Optische Industrie	Anoden
Schempp & Decker GmbH	Galvanische Industrie	Anoden
Sun Wing Trading Co.	Galvanische Industrie	Anoden, Edelmetallprodukte
Tyco Electronics AMP GmbH	Galvanische Industrie	Anoden
USF Recon	Abwasseraufbereitung	Anoden
BWT AG	Wasseraufbereitung	Anoden
Dätwyler AG	Druckindustrie	Anoden
Hydrogen Systems	Wasserelektrolyse	Anoden
Gramm	Galvanische Industrie	Anoden, Edelmetallprodukte
Heraeus	Galvanische Industrie	Anoden
Inovan GmbH & Co. KG	Galvanische Industrie	Anoden
Starkstrom- und Signalbau GmbH	Korrosionsschutz	Anoden
SurTec GmbH	Galvanische Industrie	Anoden
Messier Dowty	Luft- und Raumfahrtindustrie	Anoden
IPT GmbH	Galvanische Industrie	Anoden

Edelmetallchemie

- Salze, Präparate und Lösungen
- Gold und Platinmetallbäder
- Platinmetallbeschichtungen

Formstabile Anoden

- Titan und Niobanoden, Platin- oder Mischoxidbeschichtet
- Sonderelektroden mit Tantal, Wolfram, Zirkon oder Nickel als Basismaterialien
- Spezielle Beschichtungen

Überreicht durch:

METAKEM

Precious metal technology

METAKEM GmbH
 Achtzehnmorgenweg 3
 D-61250 Usingen(Germany)
 Telefon 0 60 81 / 10 60-0
 Fax 0 60 81 / 10 60-60
 e-mail info@metakem.de
 Internet www.metakem.de