



“UV-Desinfektion, Nassoxidation und Speziallösungen, Biotechnologische Verfahren und Anlagen“

UMEX GmbH Dresden
Moritzburger Weg 67
01109 Dresden

Tel. +49 351 883831-01
Fax +49 351 883831-00

info@umex.de
www.umex.de

- **Fertigung** von **Sonderanlagen für Industrie und Forschung**
- Entwicklung **Innovativer Abwasserbehandlungsverfahren**
- **FuE Dienstleistungen** und Aufträge
- **Modellierung** und **Prozessoptimierung** mit **Statistischen Verfahren** (DoE, Multivariate Verfahren)
- **Software Statgraphics™** (Softwarevertrieb, Schulungen, Workshops)



So finden Sie uns

UMEX GmbH Dresden
Moritzburger Weg 67
01109 Dresden

Tel. +49 351 883831-01
Fax +49 351 883831-00

info@umex.de
www.umexl.de



Komplementär:

- UMEX GmbH Dresden
- www.umex.de



"Your Custom Made – UV-Application"



UV-EL
UV Applications & ELectrodeless UV Lamps



"Your Custom Made – Molecular Designed Biological Surface"



MOLSURF[®]



"Your Custom Made – UV-Application"

UV-EL GmbH & Co. KG

Moritzburger Weg 67
01109 Dresden

Tel. +49 351 883831-04
Fax +49 351 883831-00

info@uv-el.de
www.uv-el.de

Kundenspezifische UV-Anlagen für verschiedenste Anwendungen:

- Desinfektion von Prozess-, Trink-, Bade- und Abwasser, Luft und Oberflächen
- Restozonvernichtung und TOC-Reduzierung im Reinstwasser
- Chloraminabbau im Schwimmbad
- UV-Nassoxidation (AOP) mittels UV-Bestrahlung zum Abbau organischer Wasserinhaltsstoffe
- UV-Labortechnik (Niederdruck-, Mitteldruck-, und elektrodenlose Strahler)
- UV-Sonderanwendungen

UV-EL GmbH & Co. KG



"Your Custom Made – Molecular Designed Biological Surface"

MOLSURF GmbH & Co. KG

Moritzburger Weg 67
01109 Dresden

Tel. +49 351 883831-08
Fax +49 351 883831-00

info@molsurf.de
www.molsurf.de

Persönlich haftender Gesellschafter
(Komplementär) UMEX GmbH Dresden

- Biofunktionalisierung von Oberflächen und Nanopartikeln für technische Anwendungen
- Erzeugung maßgeschneiderter Proteine und Mikroorganismen
- Immobilisierung lebender Mikroorganismen
- Biomimetische Mineralisation
- Biofunktionalisierung von Sensor- und Aktorsystemen für die Bioverfahrenstechnik, Umwelttechnologie und Medizintechnik
- Pyroelektrische Schichten für bioaktive Anwendungen
- Spezialausrüstungen und Komponenten für die Bioverfahrenstechnik, insbesondere Fotoreaktoren, Fotobioreaktoren, Strahlungsquellen

MOLSURF GmbH & Co. KG



Brasilien

Umex do Brasil Ltda.
Rua Osório dos Santos Pacheco, 551
81118-180 – Curitiba - Pr.
Brasil

[info\[at\]umex.com.br](mailto:info[at]umex.com.br)

+55(41) 3346 1729



Niederlande - Belgien

Jabruwier B. V.
Postbus 58
2678 ZH De Lier
Netherlands

[info\[at\]jabruwier.nl](mailto:info[at]jabruwier.nl)

+31 (17) 4514663



Vietnam

Energy and Water Consulting Co. Ltd.
5/32 Nghia Dung Street
Da Dinh District
Hanoi – Vietnam

[tan\[at\]enwac.vn](mailto:tan[at]enwac.vn)

+84 (98) 240 4936



Ukraine

LINEX Co Ltd.
31, Ivana Lepshe bulvar
03065 Kiev - Ukraine

[cw\[at\]linex.kiev.ua](mailto:cw[at]linex.kiev.ua)

+38 0 44 408 72 99



Rumänien

proaquapure
Zorilor, nr. 15
420011 Bistrita
Rumania

[office\[at\]proaquapure.ro](mailto:office[at]proaquapure.ro)

+40 (363) 105151



Slowakei - Ungarn

AV Trading
Lúky 1230/88
SK-952 01 Vrábľe
Slovakia

[avtrading\[at\]stonline.sk](mailto:avtrading[at]stonline.sk)

+421 (37) 7833783