

3D-Laserscanning Entspiegelungsspray / 3D laser scanning antireflection spray



Helling GmbH
Spökerdamm 2
25436 Heidgraben
Tel.: +49 4122 92 20
info@helling.de
www.helling.de

Diodengepumpte Laser Diode pumped lasers



Frankfurt Laser Company
61381 Friedrichsdorf
Tel.: +49 6172 2797 80
sales@frlaserco.com
www.frlaserco.com



Photon Energy GmbH
91242 Ottensoos
Tel.: +49 9123 99 03 40
info@photon-energy.de
www.photon-energy.de



VONJAN Technology GmbH
Neubuch 1
82266 Inning am Ammersee
Tel.: +49 8143 99 98 35 0
www.vonjan-tech.de

Diodenlaser Diode lasers



Frankfurt Laser Company
61381 Friedrichsdorf
Tel.: +49 6172 2797 80
sales@frlaserco.com
www.frlaserco.com



**Omicron-Laserage
Laserprodukte GmbH**
63110 Rodgau-Dudenhofen
Tel.: +49 6106 82 240
mail@omicron-laser.de
www.omicron-laser.de

Diodenlasermodule Diode laser moduls



Frankfurt Laser Company
61381 Friedrichsdorf
Tel.: +49 6172 2797 80
sales@frlaserco.com
www.frlaserco.com

Diodenlasersysteme Diode laser systems



Frankfurt Laser Company
61381 Friedrichsdorf

Tel.: +49 6172 2797 80
sales@frlaserco.com
www.frlaserco.com



**Omicron-Laserage
Laserprodukte GmbH**
63110 Rodgau-Dudenhofen
Tel.: +49 6106 82 240
mail@omicron-laser.de
www.omicron-laser.de



Soliton GmbH
Tel.: +49 8105 7792 0
www.soliton-gmbh.de

Dünne Schichten für die Optik Thin films for optics

**Ing. Hans Tafelmaier
Dünnschicht-Technik GmbH**
Postfach 10 08 21
83008 Rosenheim
Tel.: +49 8031 26 23 0
Fax: +49 8031 26 23 28
kontakt@tafelmaier.de
www.tafelmaier.de

Faserlaser Fiber lasers



Innotech Laser GmbH
Giesenheide 31
40724 Hilden
Tel.: +49 2103 30 98 90 0
www.innotech-laser.de

www.laser-magazin.de



Soliton GmbH
Tel.: +49 8105 77920
www.soliton-gmbh.de



VONJAN Technology GmbH
Neubuch 1
82266 Inning am Ammersee
Tel.: +49 8143 9998350
www.vonjan-tech.de

Festkörperlaser
Solid state lasers



Soliton GmbH
Tel.: +49 8105 77920
www.soliton-gmbh.de

F-Theta Objektive
F-Theta Lenses



Innotech Laser GmbH
Giesenheide 31
40724 Hilden
Tel.: +49 2103 3098900
www.innotech-laser.de



VONJAN Technology GmbH
Neubuch 1
82266 Inning am Ammersee
Tel.: +49 8143 9998350
www.vonjan-tech.de

Galvoköpfe
Galvanometer heads



Innotech Laser GmbH
Giesenheide 31
40724 Hilden
Tel.: +49 2103 3098900
www.innotech-laser.de



VONJAN Technology GmbH
Neubuch 1
82266 Inning am Ammersee
Tel.: +49 8143 9998350
www.vonjan-tech.de

Gaslaser
Gas lasers



Soliton GmbH
Tel.: +49 8105 77920
www.soliton-gmbh.de

Interferometrie
Interferometry



Soliton GmbH
Tel.: +49 8105 77920
www.soliton-gmbh.de

Kristalloptiken
Crystal optics

Dira-Laseroptik
63654 Büdingen
Tel.: +49 6048 95 16 93
Fax: +49 6048 95 17 16
www.dira-laseroptik.de



Korth Kristalle GmbH
24161 Altenholz
Tel.: +49 431 369050
info@korth.de
www.korth.de



S & R Optic GmbH
Ludwig-Rinn-Str. 14
35452 Heuchelheim
Tel.: +49 641 960761 8
Fax: +49 641 960794 3
info@sr-optic.com
www.sr-optic.com

www.laser-magazin.de

www.laser-magazin.de

www.laser-magazin.de

Laserabsauganlagen Laser aspiration systems



TEKA Absaug- und Entsorgungstechnologie GmbH

Millenkamp 9
48653 Coesfeld
Tel.: +49 2863 92 82 0
www.teka.eu

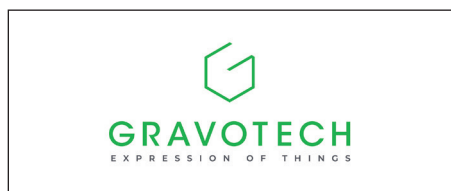
Laserdioden Laser diodes



Frankfurt Laser Company

61381 Friedrichsdorf
Tel.: +49 6172 27 97 80
sales@frlaserco.com
www.frlaserco.com

Laser-Markierungs- und Beschriftungsanlagen Laser marking and signing systems



Gravotech GmbH

Am Gansacker 3a
79224 Umkirch
Tel.: +49 7665 50 07 0
info.germany@gravotech.com
www.gravotech.com



Photon Energy GmbH

91242 Ottensoos
Tel.: +49 9123 99 03 40
info@photon-energy.de
www.photon-energy.de

Laser-Markierungs- und Beschriftungsfolien (selbstklebend) Laser marking and signing foils (self-adhesive)



FOLIT GmbH

Im Moldengraben 47
70806 Kornwestheim
Tel.: +49 7154 82 25 80
info@folit.de
www.folit.de

Laser-Mikromaterial- bearbeitungssysteme Laser microprocessing systems



Photon Energy GmbH

91242 Ottensoos
Tel.: +49 9123 99 03 40
info@photon-energy.de
www.photon-energy.de

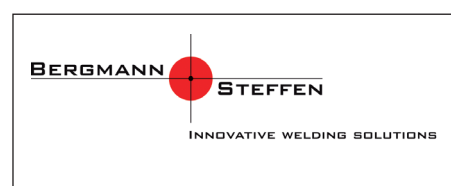
www.laser-magazin.de



Soliton GmbH

Tel.: +49 8105 77 92 0
www.soliton-gmbh.de

Laser Remote Schweißen Remote laser welding



Bergmann & Steffen GmbH

Raiffeisenstr. 176
32139 Spenge
Tel.: +49 5225 87 86 0
info@bergmann-steffen.de
www.bergmann-steffen.de

Laserschutzbrillen Laser safety goggle



LASERVISION GmbH & Co. KG

Tel.: +49 911 97 36 81 00
info@lv.com
uvex-laservision.com



PROTECT-Laserschutz GmbH

Mühlhofer Hauptstr. 7
90453 Nürnberg
Tel.: +49 911 96 44 31-0
Fax: +49 911 96 44 31 18 1
info@protect-laserschutz.de
www.protect-laserschutz.de

**Laser-Schutzkabinen,
aktiv-passiv
Laser protection cabins,
active-passive**



Bergmann & Steffen GmbH
Raiffeisenstr. 176
32139 Spenge
Tel.: +49 5225 87860
info@bergmann-steffen.de
www.bergmann-steffen.de

Füchtenkötter GmbH
Von-Liebig-Straße 26
33428 Marienfeld
Tel.: +49 5247 80048
www.fuechtenkoetter.de



LASERVISION GmbH & Co. KG
Tel.: +49 911 97368100
info@lv.com
uvex-laservision.com



PROTECT-Laserschutz GmbH
Mühlhofer Hauptstr. 7
90453 Nürnberg
Tel.: +49 911 9644 31-0
Fax: +49 911 9644 31 18 1
info@protect-laserschutz.de
www.protect-laserschutz.de

**Laserschweißen
Laser welding**



LASERVISION GmbH & Co. KG
Tel.: +49 911 97368100
info@lv.com
uvex-laservision.com

**Laserstrahldiagnostik
Laser beam diagnostics**



Soliton GmbH
Tel.: +49 8105 77920
www.soliton-gmbh.de

**Laserstrahlquellen
Laser beam sources**



Photon Energy GmbH
91242 Ottensoos
Tel.: +49 9123 9903 40
info@photon-energy.de
www.photon-energy.de

**Laser- und Maschinensicherheit /
Sachverständiger
Laser and machine safety / Expert**



HEISENBERG product compliance
Untere Burghalde 108
71229 Leonberg
Tel.: +49 175 73 8904 1
david.heisenberg@heisenberg-pc.com
www.heisenberg-pc.com



**Mikroprismen für die
Endoskopie
Micro prisms for endoscopy**



zünd precision optics ltd.
Prismastr. 5
9444 Diepoldsau, Schweiz
Tel.: +41 71 73 77 400
Fax: +41 71 73 77 41 0
www.zuendoptics.com

**Nd:YAG-Laser
Nd:YAG lasers**



Photon Energy GmbH
91242 Ottensoos
Tel.: +49 9123 9903 40
info@photon-energy.de
www.photon-energy.de

**Optische Fasern
Optical fibers**



LightGuideOptics Germany GmbH
Werner-Von-Siemens-Str. 39
53340 Meckenheim
Tel.: +49 2225 7095 30
info@lgoptics.de
www.lgoptics.de

**Optische Komponenten
Optical components**

Dira-Laseroptik
63654 Büdingen
Tel.: +49 6048 95 16 93
Fax: +49 6048 95 17 16
www.dira-laseroptik.de



Korth Kristalle GmbH

24161 Altenholz
Tel.: +49 431 369050
info@korth.de
www.korth.de



LAYERTEC GmbH

Ernst-Abbe-Weg 1
99441 Mellingen
Tel.: +49 36453 7440
info@layertec.de
www.layertec.de



MICROS Optics GmbH & Co. KG

07318 Saalfeld
Tel.: +49 36701 2020
info@micros-optics.com
www.micros-optics.com

Piezoaktoren Piezo actuators



piezosystem jena GmbH

Stockholmer Str. 12
07747 Jena
Tel.: +49 3641 66880
Fax: +49 3641 668866
info@piezोजना.com
www.piezosystem.de

Präzisionsoptiken Precision optics

Dira-Laseroptik

63654 Büdingen
Tel.: +49 6048 95 1693
Fax: +49 6048 95 17 16
www.dira-laseroptik.de



zünd precision optics Ltd.

Prismastr. 5
9444 Diepoldsau, Schweiz
Tel.: +41 71 73 77 400
Fax: +41 71 73 77 41 0
www.zuendoptics.com

ps-Laser ps-lasers



Photon Energy GmbH

91242 Ottensoos
Tel.: +49 9123 9903 40
info@photon-energy.de
www.photon-energy.de

Strahlblenksysteme Beam deflectors



SCANLAB GmbH

Siemensstraße 2a
82178 Puchheim
Tel.: +49 89 8007460
Fax: +49 89 800746199
info@scanlab.de
www.scanlab.de

LASERMARKT



Das Adress- und Tabellenwerk LASER MARKT (Firmenübersicht) wird 2024 neu aufgelegt. Nutzen Sie die Gelegenheit einer Adress- und Produkteintragung in diesem informativen und übersichtlichen Einkaufsführer. Er erscheint in der Ausgabe 3 in Deutsch/Englisch. Buchen Sie noch heute!

Das Komplettpaket beträgt 129,- € + MwSt.

Um das pünktliche Erscheinen des Nachschlagewerkes zu garantieren, benötigen wir Ihre Unterlagen bis zum 16. August 2024 per E-Mail [am@magazin-verlag.de] oder Post ausgefüllt zurück. Die Unterlagen können Sie unter www.laser-magazin.de/dateien/lasermarkt.html downloaden.

**Superlumineszenz-Dioden
Superluminescent diodes**



Frankfurt Laser Company
61381 Friedrichsdorf
Tel.: +49 6172 279780
sales@frlaserco.com
www.frlaserco.com

**Ultrakurzpulslaser
Ultrashort pulse laser**



VONJAN Technology GmbH
Neubuch 1

82266 Inning am Ammersee
Tel.: +49 8143 9998350
www.vonjan-tech.de

**UV-LED-Leuchten
UV LED lamps**



Helling GmbH
Spökerdamm 2
25436 Heidgraben
Tel.: +49 4122 9220
info@helling.de
www.helling.de

**Vermessung von Laseroptiken
Laser optics measurement**



SphereOptics GmbH
Gewerbestraße 13
82211 Herrsching am Ammersee
Tel.: +49 8152 9837890
info@sphereoptics.de
www.sphereoptics.de

**Verzögerungsplatten und
Strahlteilerwürfel
Retardation plates and
beam splitter cubes**



S & R Optic GmbH
Ludwig-Rinn-Str. 14
35452 Heuchelheim
Tel.: +49 641 9607618
Fax: +49 641 9607943
info@sr-optic.com
www.sr-optic.com

PRODUKT-SPOT

Präsentieren Sie Ihre Neuigkeiten und Innovationen als **PRODUKT-SPOT**.

**Preis 350,- €
Format 1/3 Seite**

Beinhaltet:

Text (1.000 Zeichen inkl. leer)
Produktbild, Logo, Firmenadresse

MAGAZIN VERLAG Hightech Publications KG
LASER MAGAZIN SENSOR MAGAZIN
Magazin Verlag Hightech Publications KG
Wincklerstr. 4 · 31542 Bad Nenndorf
Tel.: 05723 5534 · kontakt@magazin-verlag.de
www.magazin-verlag.de

**Magazin Verlag Hightech
Publications KG**

LASER MAGAZIN

LASER MAGAZIN berichtet über die Anwendung der Lasertechnik und Optoelektronik in allen Industriezweigen sowie Instituten und Labors. Die Zeitschrift ist Fachorgan von OptecNet Deutschland und erscheint seit Anfang 2021 mit dem Fachteil **PHOTONIK**. Die aktuellen technischen Entwicklungen der Branche werden durch das Leitthema in jeder Ausgabe aufgezeigt. Der Fokus der Fachzeitschrift richtet sich auf praxisbezogene Berichte in den Rubriken: Laserschweißen, Laserschneiden, Lasersicherheit, Laserquellen und -systeme, Additive Fertigung und vieles mehr. Zukunftstrends spiegeln sich in den Rubriken: Neues aus den Laserzentren, Laser in der Forschung, Laser in der Medizin und Biotechnologie, Nanotechnologie und Werkstoffe wider. Exklusive Interviews mit Schlüsselpersonen aus Forschung und Industrie runden das redaktionelle Angebot ab. Inhalt, Gestaltung und Service entsprechen den hohen Anforderungen an eine lesenswerte, absatzfördernde Hightech-Zeitschrift.

