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 279780 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

Neubruch 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 27 97 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 27 97 80 sales@frlaserco.com www.frlaserco.com

Diodenlasersysteme Diode laser systems



Frankfurt Laser Company 61381 Friedrichsdorf

Tel.: +49 6172 279780 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 77 92 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 23 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

Neubruch 1 82266 Inning am Ammersee Tel.: +49 8143 99 98 35 0 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 30 98 90 0 www.innotech-laser.de

www.laser-magazin.de



VONJAN Technology GmbH

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

Galvoköpfe **Galvanometer heads**



Innotech Laser GmbH

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



VONJAN Technology GmbH

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

Gaslaser **Gas lasers**



Soliton GmbH

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

www.laser-magazin.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



Enabling Crystal Optics Solutions

S & R Optic GmbH

Ludwig-Rinn-Str. 14 35452 Heuchelheim

Tel.: +49 641 96 07 61 8 Fax: +49 641 96 07 94 3 info@sr-optic.com www.sr-optic.com

www.laser-magazin.de

Laserabsauganlagen **Laser aspiration systems**



TEKA Absaug- und Entsorgungstechnologie GmbH

Millenkamp 9 48653 Coesfeld Tel.: +49 2863 92820 www.teka.eu

Laserdioden **Laser diodes**



Frankfurt Laser Company

61381 Friedrichsdorf Tel.: +49 6172 279780 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 50070 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-Mikromaterialbearbeitungssysteme **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 77920 www.soliton-gmbh.de

Laser Remote Schweißen **Remote laser welding**



Bergmann & Steffen GmbH

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

Laserschutzbrillen Laser safety goggle



LASERVISION GmbH & Co. KG

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



PROTECT-Laserschutz GmbH

Mühlhofer Hauptstr. 7 90453 Nürnberg Tel.: +49 911 9644 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 87 86 0 info@bergmann-steffen.de www.bergmann-steffen.de

Füchtenkötter GmbH

Von-Liebig-Straße 26 33428 Marienfeld Tel.: +49 5247 80 04 8 www.fuechtenkoetter.de

laservision

LASERVISION GmbH & Co. KG

Tel.: +49 911 97368100 info@lvg.com uvex-laservision.com



PROTECT-Laserschutz GmbH

Mühlhofer Hauptstr. 7 90453 Nürnberg Tel.: +49 911 9644 31-0 Fax: +49 911 96 44 31 18 1 info@protect-laserschutz.de www.protect-laserschutz.de

Laserschweißen Laser welding



LASERVISION GmbH & Co. KG

Tel.: +49 911 97368100 info@lvg.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 99 03 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 89 04 1 david.heisenberg@heisenberg-pc.com www.heisenberg-pc.com

www.laser-magazin.de

Mikroprismen für die Endoskopie Micro prisms for endoscopy



zünd precision optics ltd.

Prismastr. 5 9444 Diepoldsau, Schweiz Tel.: +41 71 73 77 40 0 Fax: +41 71 73 77 41 0

Fax: +41 71 73 77 41 0 www.zuendoptics.com

Nd:YAG-Laser Nd:YAG lasers



Photon Energy GmbH

91242 Ottensoos Tel.: +49 9123 99 03 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 709530 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@piezojena.com www.piezosystem.de

Präzisionsoptiken Precision optics

Dira-Laseroptik

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



zünd precision optics ltd.

Prismastr. 5 9444 Diepoldsau, Schweiz Tel.: +41 71 73 77 40 0 Fax:+41 71 73 77 41 0 www.zuendoptics.com

ps-Laser ps-lasers



Photon Energy GmbH

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

Strahlablenksysteme Beam deflectors



SCANLAB GmbH

Siemensstraße 2a 82178 Puchheim Tel.: +49 89 80 07 46 0 Fax: +49 89 80 07 46 199 info@scanlab.de www.scanlab.de



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.

Superlumineszens-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 Neubruch 1

82266 Inning am Ammersee Tel.: +49 8143 99 98 35 0 www.vonjan-tech.de

UV-LED-Leuchten UV LED lamps



Helling GmbH

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

Vermessung von Laseroptiken **Laser optics measurement**



SphereOptics GmbH

Gewerbestraße 13 82211 Herrsching am Ammersee Tel.: +49 8152 98 37 89 0 info@sphereoptics.de www.sphereoptics.de

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



Enabling Crystal Optics Solutions

S & R Optic GmbH

Ludwig-Rinn-Str. 14 35452 Heuchelheim Tel.: +49 641 96 07 61 8 Fax: +49 641 96 07 94 3 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 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 Schlüsselper sonen aus Forschung und Industrie runden das redaktionelle Angebot ab. Inhalt, Gestaltung und Service entsprechen den hohen Anforderungen an eine lesenswerte, absatzfördernde Hightech-Zeitschrift.

