

LASER MARKT 2019/2020

Das Adress- und Tabellenwerk LASER MARKT (Firmenübersicht) wird neu aufgelegt. Nutzen Sie die Gelegenheit einer langfristigen Adress- und Produkteintragung in diesem informativen und übersichtlichen Einkaufsführer.

- Ausgabe 3/2019 – September – Messe-Nachlese-Ausgabe zur LASER World of PHOTONICS

Ihr Eintrag beinhaltet:

1. Anschrift (Telefon + Fax), E-Mail, Webseite, Ansprechpartner (bitte Unterschrift nicht vergessen)
2. Eintragung im Tabellenteil
3. Firmenvorstellung oder Produktprogramm in Deutsch/Englisch bis zu 800 Zeichen incl. Leer
4. Ihr Logo im Printmedium in schwarz/weiß (in Druckqualität als JPG- oder TIFF-Datei mit einer Auflösung von 300 dpi und einer Größe von min. 6 cm)
5. Ihr Unternehmen wird mit Adresse, Produktprogramm und Logo (mit Verlinkung auf Ihre Homepage) auch im Internet unter www.laser-magazin.de für 2 Jahre vertreten sein.

Das Komplettpaket beträgt 199,- €+ 19 % MWST.

Um das pünktliche Erscheinen des Nachschlagewerkes zu garantieren, **benötigen wir Ihre Unterlagen bis zum 12. April 2019** per E-Mail [am@magazin-verlag.de], Fax [05723 76212] oder Post ausgefüllt zurück. Hier können Sie die Unterlagen [downloaden](#).

Mit freundlichen Grüßen

Magazin Verlag Hightech Publications KG
LASER MAGAZIN / LASER MARKT



(Karl-Heinz Schneider)
Verlagsleitung

Ihr Eintrag/Your entry in LASER MARKT 2019

1. Firma/Company:
2. Straße/Street:
3. PLZ, Ort/Postcode, City:
4. Telefon/Phone:
5. Fax:
6. E-mail:
7. Web:
8. Ansprechpartner/Contact person:
Produktionsprogramm 800 Zeichen/Range of products 800 Signs:

Letzter Termin für die Rücksendung/Dead-line: 12. April / 12. April 2019

Datum, Ort
Date, Location

Auftraggeber
Signature

Laser für andere Anwendungen / Lasers for other Applications

T6

Firma	Beschriftungs-systeme	Reinigungs-systeme	Rapid-Prototyping	Scanner-systeme	Analyse-systeme	Lasersensoren	Absauganlagen	Lasersysteme für die Medizin	Unterhaltungs-technik	Baulaser	Sonstiges	
Company	Marking systems	Cleaning systems	Rapid prototyping	Scanning systems	Analysis systems	Laser sensors	Extraction systems	Laser systems for medicine	Entertainment	Laser systems for construction	Others	
bitte ankreuzen/please cross												

