

LASER MARKT 2024

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Adress- und Tabellenwerk **LASER MARKT** (Firmenübersicht) wird neu erstellt. Nutzen Sie die Gelegenheit einer Adress- und Produkteintragung in **LASER MAGAZIN Ausgabe 3/2024!** Ihr Eintrag erscheint auf Deutsch und Englisch im Printmedium sowie auf www.laser-magazin.de.

Ihr Eintrag beinhaltet:

- Anschrift (Telefon+Fax), E-Mail, Webseite, Ansprechpartner (bitte Unterschrift nicht vergessen)
- Firmenvorstellung oder Produktprogramm in Deutsch/Englisch bis zu insg. 800 Zeichen (inkl. Leerzeichen)
- Ihr Logo im Printmedium (in Druckqualität, Auflösung von 300 dpi) sowie im Internet
- Eintragungen im Tabellenteil
- Ihr Eintrag auf www.laser-magazin.de mit Link auf Ihre Webseite

Das Komplettpaket für **129,- € + MwSt.** bedeutet 365 Tage Präsenz für Ihre Firma.

Bitte senden Sie die Unterlagen bis zum **16. August 2024** an am@magazin-verlag.de oder per Post ausgefüllt zurück.

Die Unterlagen können Sie unter: www.laser-magazin.de/dateien/unterlagen_lmarkt_de.pdf **downloaden.**

Über Ihre Teilnahme in **LASER MARKT** würden wir uns sehr freuen und bedanken uns bei Ihnen im Voraus!

Mit freundlichen Grüßen

Magazin Verlag Hightech Publications KG
LASER MAGAZIN / LASER MARKT



(Karl-Heinz Schneider)
Verlagsleitung

Photonikanwendungen / Photonic Applications

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------|------------------|----------------|--|-----------------------------|------------------------|---------------|--------------------------|----------------------|----------|
| Firma | Beschriftungs-systeme | Reinigungs-systeme | Additive Fertigung | Scanner-systeme | Analyse-systeme | Laser Sensoren | Absauganlagen Umwelttechnik | Medizin/ Medizin-technik | Kommunikations-technik | Bio-photonik | Beleuchtung und Displays | Material-bearbeitung | Sonstige |
| Company | Marking systems | Cleaning systems | Additive Manufacturing | Scanning systems | Analysis systems | Laser sensors | Extraction systems Environmental technology | Laser systems for medicine | Entertainment | Bio-photonics | Lighting and Displays | Material-machining | Others |
| bitte ankreuzen/please cross | | | | | | | | | | | | | |

