



LASER

Entwicklung und industrielle Anwendung

»bezugsquellenverzeichnis«

Ausfüllen und faxen + 49 (0) 81 91 / 96 41- 41

b-Quadrat Verlags GmbH & Co. KG
Anzeigenabteilung
LASER
Viktor-Frankl-Straße 9
D-86916 Kaufering

Auftrag

Ja, wir sind dabei

1

2

3

4

5

jede weitere Zeile € 10,-

6

7

8

9

10

Preis	Grundeintrag mit Logo pro Ausgabe	€ 100,00
	nur in s/w möglich	
	5 Zeilen (je Zeile max. 26 Zeichen)	
	je weitere Rubrik pro Ausgabe	€ 50,00
	je weitere Zeile	€ 10,00
	zzgl. 19 % MwSt.	

Laufzeit 1 Jahr (4 Ausgaben)

Kündigung Die Laufzeit verlängert sich automatisch um 1 Jahr, wenn nicht 8 Wochen vor Erscheinen des letzten Eintrags schriftlich gekündigt wird.

Bezahlung Rechnungsstellung erfolgt 1 x jährlich nach Veröffentlichung des Ersteintrages.
Die Abrechnung erfolgt ohne Rabatte und ohne Agenturprovision.

Ort, Datum _____

Ansprechpartner _____

Unterschrift / Stempel _____



LASER

Entwicklung und industrielle Anwendung

»bezugsquellenverzeichnis«

Ausfüllen und faxen + 49 (0) 81 91 / 96 41- 41

b-Quadrat Verlags GmbH & Co. KG
Anzeigenabteilung
LASER
Viktor-Frankl-Straße 9
D-86916 Kaufering

Unter nachfolgender/n Rubrik/en möchten wir im "LASER-bezugsquellenverzeichnis" erscheinen:

1. Lasertechnik

- Laser-Strahlquellen
- Faserlaser
- Hochleistungsdiodenlaser
- Laser-Bauelemente
- Laser-Systemkomponenten
- Laser-Strahlenschutz
- Laser-Strahlführungssysteme

2. Lasermaterialbearbeitung

- Laser-Schweißen
- Laser-Schneiden
- Laser-Markieren
- Mobile-Lasermarkierung
- Oberflächenbearbeitung

3. Laser-Fertigungstechnik

- Systemperipherie der Laser-Fertigungstechnik
- Dienstleistungen der Laser-Fertigungstechnik
- Steuerungstechnik

4. Mess- und Prüftechnik

- Laser-Mess- und Prüfsysteme
- Optoelektronische Mess- und Analysesysteme
- Holographie-Systeme und Systemtechnik
- Industrielle Bildverarbeitung

5. Laser-Zubehör

- Laserkühlung
- Luftreinhaltung
- Stromversorgung

6. Optik

- Fertigungstechnik der Optik
- Optische Komponenten
- Optische Systemtechnik
- Modulator- und Ablenkensysteme
- Optische Systeme
- Kristalle

7. Optoelektronik

- Optoelektronische Bauelemente und Baugruppen

8. Faseroptik

- Lichtwellenleiter (LWL)
- LWL-Komponenten
- Optische Signalüberwachung
- LWL-Messtechnik

9. Laser-Systeme und -Systemtechnik

- Programmiersysteme
- Systemintegration
- Systemdesign
- Systemberatung

10. Laser-Medizintechnik

- Laser-Medizintechnik

Bitte beachten Sie!

Bevorzugte Dateiformate

Auflösung

Digitale Datenübermittlung an

Anlieferung und technische Daten für Ihr Firmenlogo

♦ .jpg ♦ .tif ♦ .pdf ♦ .eps

mindestens 300 dpi

info@b-quadrat.de