

Warengliederung Hauptaussteller

Firmenanschrift (bitte nochmals eintragen)

Firma	Postleitzahl	Ort
-------	--------------	-----

**Bitte kreuzen Sie auf Seite 2 an, unter welchem Schwerpunkt Sie platziert werden möchten (Einfachnennung).
Bitte geben Sie bei der Warengliederung an, in welchen Bereichen Sie weitere Produkte haben
(Abfrage für Katalogeintragung erfolgt separat, Mehrfachnennung möglich).**

1 Laser und Optoelektronik

- 1.01 Festkörperlaser
- 1.02 Gaslaser
- 1.03 Diodenlaser
- 1.04 Faserlaser
- 1.05 Sonstige Laser
- 1.06 Systemkomponenten
- 1.07 Laser-Bauelemente
- 1.08 Laser-Strahlenschutz
- 1.09 Lumineszenzdiode (LED) und Komponenten
- 1.10 OLEDs
- 1.11 Nichtkohärente Licht- und Strahlungsquellen
- 1.12 Elektro-Optik
- 1.13 Akusto-Optik
- 1.14 Optoelektronische Röhren
- 1.15 Optoelektronische Bauelemente
- 1.16 Optische Systeme
- 1.17 Opto-Mechanik
- 1.18 Software für Laser und Optik
- 1.19 Platzier- und Montagesysteme

2 Optik

- 2.01 Rohmaterialien
- 2.02 Kristalle
- 2.03 Bearbeitete Komponenten
- 2.04 Optische Linsen
- 2.05 Diffraktive Optik
- 2.06 Optische Übertragungskomponenten
- 2.07 Sonstige optische Komponenten
- 2.08 Design Software für passive optische Komponenten
- 2.09 Systeme zur Reinigung und Wartung von Optiken

3 Fertigungstechnik für Optiken

- 3.01 Fertigungseinrichtungen für Optiken
- 3.02 Fertigungsverfahren für Optiken
- 3.03 Fertigungsmittel für Optiken
- 3.04 Optische Beschichtungsmaterialien
- 3.05 Fertigungstechnik für Optiken, sonstige
- 3.06 Klebstoffe für Optiken

4 Sensorik, Mess- und Prüftechnik

- 4.01 Mess-Systeme zur Charakterisierung von Lasern
- 4.02 Mess- und Analysesysteme für optische Größen
- 4.03 Systeme zur Messung optischer Parameter von Geräten und Systemen
- 4.04 Optische Mess-Systeme
- 4.05 Optische Sensoren

5 Dienstleistungen

- 5.01 Applikationsentwicklung, Applikationslabors
- 5.02 Optische Entwicklungs- und Ingenieursdienstleistungen
- 5.03 Bearbeitungszentren
- 5.04 Lohnfertigung
- 5.05 Systemberatung
- 5.06 Wartung und Service von Laseranlagen
- 5.07 Optik und Beleuchtungsdesign
- 5.08 Gebrauchtgerätevermittlung
- 5.09 Aus- und Weiterbildung
- 5.10 Behörden, Institute, Organisationen, Verbände
- 5.11 Fachinformation, Datenbanken
- 5.12 Fachliteratur, Zeitschriften
- 5.13 Forschung und Entwicklung
- 5.14 Kundenspezifische Problemlösungen
- 5.15 Technologieberatung und -vermittlung
- 5.16 Unternehmensfinanzierung
- 5.17 Lohnmessung
- 5.18 Messung von Zerstörungsschwellen
- 5.19 Dienstleistungen, sonstige

Warengliederung Hauptaussteller

Firmenanschrift (bitte nochmals eintragen)

Firma	Postleitzahl	Ort
-------	--------------	-----

Bitte kreuzen Sie auf Seite 2 an, unter welchem Schwerpunkt Sie platziert werden möchten (Einfachnennung).
Bitte geben Sie bei der Warengliederung an, in welchen Bereichen Sie weitere Produkte haben
(Abfrage für Katalogeintragung erfolgt separat, Mehrfachnennung möglich).

6 Systeme nach Anwenderbranchen

- 6.01 Systeme für den Automobilbau und seine Zulieferindustrie
- 6.02 Systeme für den Werkzeug- und Maschinenbau
- 6.03 Systeme für Drucktechnik und Grafik
- 6.04 Systeme für die Daten- und Informationstechnik
- 6.05 Systeme für die Elektronik
- 6.06 Systeme für die Elektrotechnik
- 6.07 Systeme für die Halbleiterindustrie
- 6.08 Systeme für die Kunststofftechnik
- 6.09 Systeme für die Biophotonik, Life-Science und Pharma
- 6.10 Systeme für Forschung und Wissenschaft
- 6.11 Systeme für Showtechnik, Werbung, Kunst
- 6.12 Systeme für die Sensortechnik
- 6.13 Systeme für die Beleuchtungstechnik
- 6.14 Systeme für die Solarproduktion
- 6.15 Systeme für die Umwelttechnik
- 6.16 Systeme für die Luft- und Raumfahrt
- 6.17 Systeme für Sicherheitstechnik
- 6.18 Systeme für die Bildverarbeitung
- 6.19 Systeme für die Fertigung von Energiespeichern
- 6.20 Systeme für andere Branchen

7 Lasersysteme für die Fertigung

- 7.01 Materialbearbeitungssysteme
- 7.02 Systemperipherie der Laser-Fertigungstechnik
- 7.03 Lasergestützte Additive Fertigung
- 7.04 Laserbearbeitungssysteme nach Werkstoffen
- 7.05 Lasersysteme nach Anwendungen
- 7.06 Lasersysteme für die Produktion organischer und gedruckter Elektronik
- 7.07 Rohmaterialien für die Materialbearbeitung
- 7.08 Systemintegration

8 Optische Mess-Systeme

- 8.01 Lasergestützte Mess- und Prüfsysteme
- 8.02 Holographische Systeme und Bauelemente

9 Optische Information und Kommunikation

- 9.01 LWL, Kabel, Stecker und Verteilung
- 9.02 Aktive optische Komponenten und Subsysteme
- 9.03 Passive optische Komponenten und Subsysteme
- 9.04 Faseroptische Mess- und Prüftechnik
- 9.05 Produktions- und Montagegeräte für faseroptische Anwendungen

10 Biophotonik und Medizintechnik

10.01 Anwendungen

- 10.01.1 Medizin
- 10.01.2 Biotechnologie
- 10.01.3 Umwelt und Ernährung

10.02 Methoden und Verfahren

- 10.02.1 Spektroskopie
- 10.02.2 Mikroskopie und Imaging
- 10.02.3 Therapieverfahren
- 10.02.4 Manipulationsverfahren
- 10.02.5 Methoden und Verfahren, sonstige

11 Imaging

- 11.01 Komponenten
- 11.02 Anwendungen
- 11.03 Bildverarbeitung
- 11.04 Displays
- 11.05 Monitorbaugruppen
- 11.06 Anzeigenbaugruppen
- 11.07 Anzeigeelemente

12 Beleuchtung und Energie

- 12.01 Beleuchtung
- 12.02 Photovoltaik und erneuerbare Energie

13 Sicherheit

- 13.01 Anwendungen
- 13.02 Module
- 13.03 Geräte