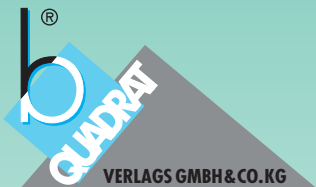


MEDIA DATEN 2011



Kurzcharakteristik :

LASER, die Fachzeitschrift für Laser-Technologie, informiert durch Grundlagen- und Praxisberichte, Interviews und Reportagen und vermittelt den Lesern einen umfassenden Überblick über die Möglichkeiten und Einsatzgebiete der Lasertechnik. Das Themenspektrum erstreckt sich von der Materialbearbeitung über die Messtechnik und Medizintechnik bis hin zur Sensorik und Optoelektronik.

Der internationale LASER-Leserkreis umfasst Interessenten aus allen Gebieten des Maschinenbaus, der Elektroindustrie, der medizinischen Gerätetechnik, Feinmechanik, Kommunikationstechnik und Optik. Ferner gehören die wissenschaftlichen Institute zum Leserkreis.

LASER richtet sich an Anwender, Anbieter und Entwickler aus dem gesamten Bereich der zukunftsorientierten Lasertechnik. Die Berichterstattung über praxisorientierte und realisierte Laseranwendungen steht im Mittelpunkt des Redaktionsprogrammes. Grundlagenbeiträge und Berichte von Hochschulen und Forschungsinstituten ergänzen sinnvoll den Inhalt.

In jeder Ausgabe der LASER findet der Leser eine Marktübersicht zu aktuellen Themen. Die Spezialausgabe »Europäischer LASER Markt« bietet einen umfassenden Überblick über neue Produkte, Systeme und Trends der Laserbranche. Zusätzliche Informationen liefern relevante Marktübersichten mit komplettem Adressteil, die unter »www.b-quadrat.de« zur Verfügung stehen.

Durch zusätzliche Veröffentlichung der Internetadressen im Redaktionsteil hat der Interessent den sofortigen Zugriff zu Ihren Produktinformationen.

Herausgeber: o. Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. K. Walter Bonfig,
Büro Nord,
Südstr. 16, 57223 Kreuztal,
Telefon 0 27 32 / 34 60

Verlag: b-Quadrat Verlags GmbH & Co. KG
Postanschrift: Postfach 11 61, D-86912 Kaufering
Hausanschrift: Kolpingstraße 46, D-86916 Kaufering
Telefon: +49 (0) 8191 / 96 41 - 0
Fax: +49 (0) 8191 / 96 41 - 41

www.b-quadrat.de
info@b-quadrat.de
eMail Anzeigen: duda@b-quadrat.de

Redaktion: Dipl.-Ing. Wolfgang Klinker (Chefredakteur)
Dipl.-Ing. Veronika Köhler

Anzeigen / Marketing: Werner Duda (verantw.), Birgit Bentele
Es gilt Preisliste Nr. 24 vom 1. Januar 2011

Vertrieb / Sekretariat: Sabine Schamberger, Angélique Stimmer

Jahrgang: 25. Jahrgang

Erscheinungsweise: 4 x jährlich
mit Branchenführer „Europäischer LASER Markt“

Bezugspreis: Jahresabonnement
(Inland inkl. MwSt. und Porto) € 65,-
(Ausland o. MwSt., inkl. Versandk.) € 75,-
ISSN 0938-9172

Bankverbindungen: Volksbank Kaufering
(BLZ 700 932 00) Konto 86 86 300
BIC: GENODEF1STH
IBAN: DE11 7009 3200 0008 6863 00
Sparkasse Kaufering
(BLZ 700 520 60) Konto 35 23 77

Umfangsanalyse 2009: 4 Ausgaben

Format der Zeitschrift: DIN A4

Gesamtumfang: 264 Seiten = 100,0 %

Anzeigenteil: 99 Seiten = 37,5 %

Redaktioneller Teil: 165 Seiten = 62,5 %
davon:
Fachberichte 100 Seiten = 60,6 %
Marktübersichten 11 Seiten = 6,7 %
Branche/ Produktberichte 54 Seiten = 32,7 %

Handelsregisternr./-ort: HRA 15 182 Amtsgericht Augsburg

Steueridentifikationsnr.: 131/153/55001

Umsatzsteuer-Identifikationsnr.: DE 814 28 54 58

Auflagen-Analyse:

Exemplare pro Ausgabe

Druckauflage: 12.000 Exemplare

Tatsächlich verbreitete Auflage: 11.631
davon Ausland 1.389

Verkaufte Auflage: 1.127
davon Ausland 309

Freistücke: 10.504

Rest-, Archiv-, Belegexemplare: 369

Auslandsexemplare: 1.389

Geographische Verbreitungsanalyse:

Wirtschaftsraum	Anteil an tatsächlich verbreiteter Auflage	
	%	Exemplare
Inland	88,1	10.242
Ausland	11,9	1.389
Tatsächlich verbreitete Auflage	100,0	11.631
Aufteilung der Inlandsauflage nach Gebieten		
Postleitzahlengebiet 0		
Sachsen / Sachsen-Anhalt	4,6	471
Postleitzahlengebiet 1		
Mecklenburg-Vorpommern / Brandenburg / Berlin	3,3	338
Postleitzahlengebiet 2		
Schleswig-Holstein / Niedersachsen	1,9	196
Postleitzahlengebiet 3		
Hessen / Niedersachsen	5,2	532
Postleitzahlengebiet 4		
Nordrhein-Westfalen	11,7	1.198
Postleitzahlengebiet 5		
Rheinland-Pfalz / Nordrhein-Westfalen	10,1	1.034
Postleitzahlengebiet 6		
Saarland / Baden Württemberg	10,2	1.044
Postleitzahlengebiet 7		
Baden-Württemberg	17,6	1.802
Postleitzahlengebiet 8		
Bayern	21,7	2.224
Postleitzahlengebiet 9		
Thüringen / Bayern	13,7	1.403
Stand 2009	100 %	10.242

Branchenführer »Europäischer LASER Markt« 2012

Erscheinungstermin : 14.12.2011
Anzeigenschluss : 17.11.2011



Ausgabe/Editon	1	2	3	4
Erscheinungstermin/publication date	21.02.2011	16.05.2011	15.09.2011	14.12.2011
Anzeigenschluss/closing for ads	02.02.2011	26.04.2011	22.08.2011	17.11.2011
Laserschneiden/Lasercutting	●	●	●	●
Laserschweißen/Laserwelding	●	●	●	●
Laserbeschriften/Lasermarking	●	●	●	●
Oberflächenbearbeitung m. Laser Surface process	●	●	●	●
Laserlöten, Laserhärten, Laserbohren Lasersolder, Laserharding, Laserdrilling	●	●	●	●
Laser in Mikrotechniken Microtechnologies	●	●	●	●
Lasermesstechnik/Lasermetrology	●	●	●	●
Lasersensorik/Lasersensors	●	●	●	●
Strahlführungssysteme Beamsystems	●	●	●	●
Laserdioden/Laserdiodes	●	●	●	●
Laserforschung/Laserscience	●	●	●	●
Werkstoff- und Materialforschung Materials	●	●	●	●
Lasergase/Lasergas	●	●	●	●
Laseroptiken/Laseroptics	●	●	●	●
CO ₂ -Laser	●	●	●	●
ND:YAG-Laser	●	●	●	●
Faserlaser/Fiberlaser	●	●	●	●
Excimer-Laser, UKP, FsL	●	●	●	●
Hochleistungsdiodenlaser Highpowerlaser	●	●	●	●
Branchenportrait Lohnfertiger Job Shops	●	●	●	●
International Laser Review	●	●	●	●
Schwerpunktthema Focus Reports	Laserstrahlquellen Laseroptiken Lasersensorik	Lasereinsatz in Mikrotechniken Strahlführungssysteme	Lasermarkieren Laserschweißen	*Europäischer LASER Markt Branchenführer mit aktuellen Marktübersichten online!
*Marktübersicht Market analysis	Strahldiagnostik Lasergestützte Mess- und Prüftechnik	Laserkomponenten und Zubehör; Lasersysteme und Handhabungstechnik	Laser-Material- bearbeitungssysteme	
Messetermine Exhibitions	LEF Erlangen 01.+02.03.2011 CeBIT Hannover 01.-05.03.2011 Hannover Messe Micro Technology Hannover 04.-08.04.2011 Control Stuttgart 03.-06.05.2011 SMT/HYBRID/PACKAGING Nürnberg 03.-05.05.2011	LASER World of PHOTONICS München 23.-26.05.2011 Blechexpo Stuttgart 06.-09.06.2011 SENSOR + TEST Nürnberg 07.-09.06.2011	EMO Hannover 19.-24.09.2011 Motek Stuttgart 10.-13.10.2011 FAKUMA Friedrichshafen 18.-22.10.2011 productronica München 15.-18.11.2011 EuroMold Frankfurt 30.11.-03.12.2011	 Photonics West San Francisco, Kalifornien 25.-27.01.2012

Hannover Messe

LASER-World of PHOTONICS

Sonderteil: Photonics

EMO • FAKUMA

Europäischer LASER Markt

Branchenführer 2012

Sonderteil:
Photonics

Lasertechnik

Laser

CO₂-Laser
Nd:YAG-Laser
Diodenlaser
Scheibenlaser
Faserlaser
Ultrakurzpuls laser
Excimer-Laser
HeNe-Laser
GaAs-Laser
Raman-Laser
Farbstofflaser
Rubin-Laser
Gaslaser
Argon-Ionen Laser

Laser-Bauelemente/Komponenten

Blitzlampen
Kryptonlampen
Laser-Dioden
Laser-Farbstoffe
Laser-Gase
Laser-Gläser
Laser-Kristalle
Laser-Röhren
Laser-Sonden
Laser-Spiegel
Pumpsysteme zur optischen Anregung

Laser-Systemkomponenten

Laser-Energie und Leistungsmessgeräte

Laser-Kühlsysteme
Laser-Strahl diagnostiksysteme
Laser-Strahlführungssysteme
Laser-Strahlprofilmesssysteme
Laser-Strahlteiler und -aufweitungen
Laser-Strahlverstärker
Laser-Steuerungen
Laser-Stromversorgungen
Software, speziell
Vakuumtechnik und Gasanlagen

Laser-Strahlenschutz

Filter gegen Laserstrahlung
Laser-Sicherheitssysteme
Schutzbrillen
Schutzkabinen
Sichtfenster für Laser-Apparaturen
Streustrahlungsmessgeräte
Überwachungselektronik

Laser-Fertigungstechnik

Laser-Materialbearbeitungssysteme
Laser-Schneidsysteme
Laser-Schweißsysteme
Laser-Bohrsysteme
Laser-Hartsysteme
Laser-Lötanlagen
Laser-Markierungs- und Beschriftungssysteme
Laser-Mikrobearbeitungssysteme
Laser-Oberflächenbearbeitungssysteme
Laser-Ritzsysteme
Laser-Trimmsysteme

Systemperipherie der Laser-Fertigungstechnik

Antriebstechnik, hochgenau

Mikropositionierer
Handhabungseinrichtungen
Hochleistungs-Industrielaser
Laseroptiken aus Metall
Schneideoptiken
Schweißoptiken
Kontrollsysteme
Laser-Bearbeitungsköpfe
Laser-Roboter
Steuerungselektronik
Steuerungssoftware
Teleskope zur Strahlführung

Dienstleistungen der Laser-Fertigungstechnik

Anwendungsentwicklung
Bearbeitungszentren
Lohnfertigung
Systemberatung/Ausbildung
Wartung und Service von Laseranlagen

Mess- und Prüftechnik

Laser-Mess- und Prüfsysteme

Analyseysteme mit Laser
Anemometrie-Systeme mit Laser
Bewegungs- und Positionierungsmessgeräte
Laser-Distanz- und Dickenmessgeräte
Laser-Gyrometer
Laser-Konturvermessung
Laser-Lidar Systeme

Laser-Partikelmessgeräte
Laser-Scanner
Laser-Systeme für Geodäsie und Bauwesen
Laser-Systeme zur Oberflächeninspektion
Laser-Systeme zur Produktionskontrolle
Laser-Systeme für Sicherheit und Überwachung
Laser-Vibrationsmessgeräte
Mikropositioniersysteme

Optoelektronische Mess- und Analyseysteme

Interferometer
Monochromatoren
Optische Vielkanalanalysatoren
Optische Spektrumanalysatoren
Polarisationsanalysatoren
Spektralfotometer

Holographie-Systeme und Systemtechnik

Holographische Komponenten
Holographische Bauelemente
Holographische Registrier-Einrichtungen
Holographische Mess- und Prüftechnik
Holographie-Systeme für Durchlichtinterferometrie
Holographie-Systeme für Schwingungsanalyse
Holographie-Systeme für Verformungsanalyse
Holographie-Systeme für zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
Sonstige Holographische Prüfsysteme

Industrielle Bildverarbeitung

Bildaufnahme- und -analysensysteme
Bildverarbeitungssysteme
Image Prozessoren
Mustererkennende Systeme

Photonik/Optik

Fertigungstechnik der Optik

Diamantschneidwerkzeuge
Fertigungseinrichtungen der Optik
Fertigungsverfahren der Optik
Bedampfungstechnik
Dünnschichttechnik
Kristallzüchtung
Prüfsysteme für optische Komponenten
Schleif-, Läpp- und Poliersysteme
Ultraschall-Reinigungsgeräte
Werkzeuge und Hilfsstoffe

Optische Komponenten

Kollimatoren
Glaskeramik
Glasrohlinge
Mikrooptische Komponenten
Optische Filter
Optische Gitter
Optisches Glas
Optische Linsen
Optische Prismen
Optische Quarzgläser
Optische Spiegel

Optische Systemtechnik

Fassungen, Halterungen
Optische Bänke
Optische Tische
Polarisatoren
Strahlteiler
Strahlpositioniersysteme

Modulator- und Ablensysteme

Elektrooptische Kristalle
Galvano-Spiegelsysteme
Kerr- und Pockelszellen
Optische Güte-Schalter (Q-Schalter)
Piezoelektrische Kristalle
Spiegelablenksysteme
Stroboskope

Optische Systeme

Objektive
Okulare
Technische Endoskope
Technische Mikroskope
Teleskope

Optoelektronik

Optoelektronische Bauelemente und Baugruppen

Akustooptische Braggzellen
Akustooptische Filter
Akustooptische Modulatoren
Akustooptische Komponenten
Bildsensoren und Detektor-Arrays
Fotodioden
Fotoelemente
Fotthyristoren
Laser-Lichtsensoren
Fototransistoren

Fotovervielfacher
Fotowiderstände
IR-Detektoren
IR-Komponenten
IR-Optiken
Lumineszenzdioden (LED)
Lumineszenzfolien
Nichtkohärente Licht- und Strahlungsquellen
Optoelektronische Sensoren
Optokoppler
Thermopiles und Radiometer
UV-Detektoren

Faseroptik

Lichtwellenleiter (LWL)

Optische Fasern
Faserbündel
Flüssigkeits-LWL
LWL-Kabel/-Leitungen

LWL-Komponenten

Faseroptische Schalter
Faseroptische Sensoren
Optische Dämpfungsglieder
LWL-Koppler
LWL-Sensoren
LWL-Mehrfaserverbinder
LWL-Spleißverbinder
LWL-Verbindungssysteme

Optische Signalübertragung

Faseroptiken
Integrierte Optik
LWL-Empfangeinheiten
LWL-Sendeinheiten
LWL-Verstärker (Regeneratoren)

LWL-Messtechnik

LWL-Messeinrichtungen und -geräte
LWL-Messfühler
LWL-Multiplexer
LWL-Pegelmesser
LWL-Positioniersysteme

Laser-Systeme und -Systemtechnik

Laser-Systeme allgemein
Lasergestützte Konstruktionssysteme
Laser-Systeme für Drucktechnik- und Grafik
Laser-Systeme für die Elektronik
Laser-Systeme für Forschung und Wissenschaft
Laser-Systeme für Showtechnik
Laser-Systeme für Unterhaltungselektronik
Laser-Systeme für Werbung und Kunst
Stereolithographische Systeme

Laser-Medizintechnik

Strahlquellen für medizinische Applikationen
Biophotonik
Strahlführungssysteme
Optische Endgeräte
Medizinische Lasersysteme
Medizinischoptische Systeme

Zeitschriftenformat: DIN A4, 210 mm breit, 297 mm hoch
Satzspiegel: 175 mm breit, 250 mm hoch
 4 Spalten je 40 mm breit

Anzeigenschluss: 3 Wochen vor Erscheinen
Zahlungsbedingungen: netto innerhalb 21 Tagen nach Rechnungsdatum, 2% Skonto innerhalb von 10 Tagen
Bankverbindungen: Volksbank Kaufering (BLZ 700 932 00) Konto 86 86 300
 BIC: GENODEF1STH
 IBAN: DE11 7009 3200 0008 6863 00
 Sparkasse Kaufering (BLZ 700 520 60) Konto 35 23 77

Anzeigenformate und Preise:

Format	Breite x Höhe in mm	€
Titelseite		auf Anfrage
2./3./4. Umschlagseite s/w		3.800,-
1/1 Seite s/w	175x250	3.400,-
Junior-Page s/w	140x190	2.400,-
1/2 Seite s/w	86 x 250 / 175 x 126	1.700,-
1/3 Seite s/w	56 x 250 / 175 x 83	1.300,-
1/4 Seite s/w	86 x 126 / 175 x 62 / 43 x 250	950,-
1/8 Seite s/w	43 x 126 / 86 x 62 / 175 x 29	550,-

Nachlässe: bei Abnahme innerhalb eines Jahres

Malstaffel	Mengenstaffel
3 Anzeigen 3%	3 Seiten 10%
6 Anzeigen 5%	6 Seiten 15%
12 Anzeigen 10%	12 Seiten 20%

Größere Abschlüsse sowie Mehrjahresaufträge auf Anfrage.

Sonstige Formate:

Berechnung nach mm-Preis (Spaltenbreite 40 mm)	€
ab 300 mm	3,50
bis 300 mm (Mindestgröße 50 mm)	4,20

Zuschläge:

	€
Farbzuschläge:*	
je Skalenfarbe	350,-
je Sonderfarbe	400,-
Vierfarbdruck	1.050,-

Einhefter:

Papiergewicht bis 135 g/m ²	€
2 Seiten	3.800,-
4 Seiten	5.500,-

Platzierung:* für Einhefter und Anzeigen 10%
 (Bei Anzeigen können Platzierungswünsche erst ab 1/2 Seite berücksichtigt werden)

Anschnitt:* 10%

Bunddurchdruck:* 10%

*Alle Zuschläge werden auf den Grundpreis erhoben und nicht rabattiert.

Anlieferung: Muster bei Auftragserteilung. Auflage bis 14 Tage vor Erscheinen. Format unbeschnitten 216 mm breit, 303 mm hoch. Mehrseitige Beihefter auf obiges Format gefalzt.

Beilagen:

nicht rabattierbar	€
bis zu 25 g Gew. (=12.000 Ex.)	3.800,-
je weitere 25 g Gew. (=12.000 Ex.)	1.900,-
(Preise einschl. Portoanteil) max. Papierformat 205 x 290 mm	

Versandanschrift für Einhefter, Beilagen: Kessler Druck + Medien
 Michael-Schäffer-Str.1
 D-86399 Bobingen
 Telefon 0 82 34 / 96 19 - 0
 Telefax 0 82 34 / 96 19 - 33

5 separate Muster 14 Tage vor Erscheinen an den Verlag

Anlieferung: Muster bei Auftragserteilung Auflage bis 10 Tage vor Erscheinen

Kennwort: „LASER“
Druckverfahren: Offset, Klebebindung

Aufgeklebte Postkarten:

in Verbindung mit Anzeige oder Einhefter	€
950,-	
zuzüglich Klebekosten:	
für maschinelle Verarbeitung	1.100,-
für manuelle Verarbeitung	2.500,-

Druckunterlagen: Nur digitale Daten möglich. Weitere Informationen auch zur ISDN-Übertragung nächste Seite. Ihr Ansprechpartner: Werner Duda
 Tel: +49 (0) 81 91 / 96 41 - 0

Zu den angegebenen Preisen wird die MwSt. hinzugerechnet.



Short description:

LASER, the journal for laser technology, gives a comprehensive survey of the possibilities and fields of application of the laser through basics and practice reports including interviews and accounts. The range of topics reaches from material processing and metrology to sensorics and opto-electronics.

The international circle of **LASER** readers comprises interested persons from all fields of machine construction, the electrical industry, communications engineering and optics.

LASER addresses both appliers and offerors from the entire sphere of future-oriented laser technology. The editorial programme focuses on the conveying of practice-oriented and realised laser applications. Articles on fundamental principles and reports from universities and research institutes make a meaningful supplement to the contents.

In each **LASER** issue the reader finds a market survey related to topical subjects, and in the „Europäischer LASER Markt“ – our purchase guide for the laser branch – is a comprehensive summary. The market surveys and a complete address section you can find online www.b-quadrat.de.

Publisher: b-Quadrat Verlags GmbH & Co. KG
Kolpingstraße 46, D - 86916 Kaufering
Telephone +49 / 81 91 / 96 41 - 0
Fax +49 / 81 91 / 96 41 - 41
info@b-quadrat.de
www.b-quadrat.de

Editorial: Dipl.-Ing. Wolfgang Klinker (Editor-in-Chief)
Dipl.-Ing. Veronika Köhler

Advertisement Manager: Werner Duda, Birgit Bentele

Volume: 25th Volume

Frequency: 4 issues per year including special issue „Europäischer LASER Markt“

Publication Schedule: see Annex

Banking Connections: Volksbank Kaufering
(Code 700 932 00) Konto 86 86 300
BIC: GENODEF1STH
IBAN: DE11 7009 3200 0008 6863 00
Sparkasse Kaufering
(Code 700 520 60) Konto 35 23 77

Rates: Annual Subscription €
(Germany incl. VAT + p&p) 65.00
(Abroad w/o VAT, incl. p&p) 75.00

Printrun: 12,000

Distributed circulation: 11,631

Sold Circulation: 1,127 **subscribed copies**

Free Copies: 10,504
369 **remainder, archived and voucher copies**



Magazine Format: DIN A4, 210 mm wide, 297 mm high
Type Area: 175 mm wide, 250 mm high
4 columns, each 40 mm wide

Advertisement Formats and Prices :

Format	Height x Width in mm	€
2nd / 3rd / 4th cover b & w		3,800.–
1/1 Page b & w	175 x 250	3,400.–
Junior-Page b & w	140 x 190	2,400.–
1/2 Page b & w	86 x 250 / 175 x 126	1,700.–
1/3 Page b & w	56 x 250 / 175 x 83	1,300.–
1/4 Page b & w	86 x 126 / 175 x 62 / 43 x 250	950.–
1/8 Page b & w	43 x 126 / 86 x 62 / 175 x 29	550.–

Inserts: Paper Weight to 135 g/m² €
2 Pages 3,800.–
4 Pages 5,500.–

Delivery: Sample on placement of order.
Impression not later than 14 days before publication. Format untrimmed 216 mm wide, 303 mm high. Multi-page inserts folded to the above format.

Discounts	granted when ordering within one year for multiple insertion	for quantity
	3 adverts 3%	3 pages 10%
	6 adverts 5%	6 pages 15%
	12 adverts 10%	12 pages 20%
	Larger orders and multi-year orders on inquiry.	

Extra charges:

Extra colour charges: per chart colour 350.–
4-coloured-charge 1,050.–

Positioning*: for inserts and adverts 10%
(Positioning wishes for advertisements can only be considered for 1/2 Page or larger)

Payment: net within 21 days after bill receipt,
2% discount payment within 10 days

* All extra charges are levied on the basic price with no discounts granted.

Address for shipment of inserts, supplements Kessler Druck + Medien
Michael-Schäffer-Str. 1
D-86399 Bobingen
Telephon +49 / 82 34 / 96 19 - 0
Telefax +49 / 82 34 / 96 19 - 33
5 separate samples to the publisher
14 days before publication date

Printing process: Offset, adhesive binding
Printing documents: only digital dates possible
disk or CD-ROM with proof

Verarbeitung digitaler Daten

Bevorzugte Datenträger/Datenübertragung:
CD-ROM, ISDN (Leonardo), ISDN (EuroFileTransfer)

Bevorzugte Datenformate:
PDF/X-3, Tiff

Bevorzugte Programme:
Mac-Welt: QuarkXpress 4.1/ 5/ 6/ 7, Freehand 9.0, Illustrator 10.0, Photoshop 7.0, CS 3, CS 4

DOS-Welt: QuarkXPress 3.32 und 4.1, Photoshop 6.0
andere auf Anfrage

Hinweise für eine reibungslose Abwicklung:

Schwarz/weiß-Anzeigen nur in schwarz/weiß bzw. in Graustufen anlegen. Farben bitte nur aus Cyan, Magenta, Yellow und Schwarz (Prozessfarben) mischen, es sei denn, Sie haben einen Sonderfarbendruck vereinbart. Alle verwendeten Schriften, Logos, Abbildungen und Grafiken müssen als Datei mitgeliefert werden, sofern sie nicht in das Dokument eingebettet sind.

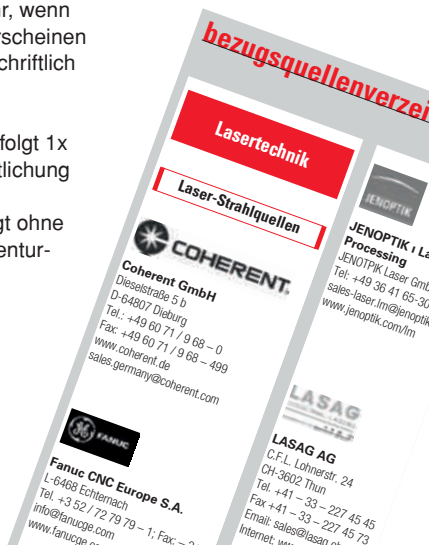
Parallel zur Lieferung der Daten sollten Sie von der Datei einen Ausdruck bzw. bei Lieferung per ISDN/email ein Fax schicken, damit die Richtigkeit der belichteten Daten geprüft werden kann. Ohne Andruck oder Proof (gemäß Fogra-Standard) keine Gewähr für verbindliche Farbwiedergabe!

Für die Übermittlung digitalisierter Druckunterlagen fordern Sie bitte unser Merkblatt „Elektronische Unterlagen“ an. Auskünfte zur ISDN-Übertragung erhalten Sie unter Tel. 08191/9641-0 Herr Werner Duda.

bezugsquellenverzeichnis

Preis	Grundeintrag mit Logo pro Ausgabe nur s/w möglich 5 Zeilen (je Zeile max. 26 Zeichen) je weitere Rubrik pro Ausgabe je weitere Zeile	€ 100,00 € 50,00 € 10,00
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 1x jährlich nach Veröffentlichung des Ersteintrags. Die Abrechnung erfolgt ohne Rabatte und ohne Agenturprovision.	

**Nähere Informationen erhalten Sie unter
Tel. +49 (0) 81 91 / 96 41-0**



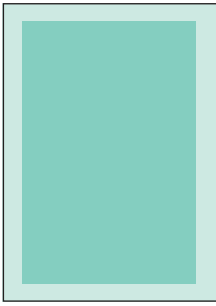
Branchen / Wirtschaftszweige			
Klasse	Empfängergruppen lt. Klassifikation der Wirtschaftszweige	Anteil der ermittelten Leser %	Exemplare
27	Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie	16,9	1.966
28	Stahl und Leichtmetallbau,	6,4	744
29	Maschinenbau	26,9	3.122
31/32	Elektrotechnik/Elektronik	10,7	1.245
33	Feinmechanik, Optik und Medizintechnik	12,1	1.407
34/35	Automobilindustrie, Schiffbau Luft- und Raumfahrt	5,9	687
	Sonstige Branchen des verarbeitenden Gewerbes	4,3	501
	Verarbeitendes Gewerbe gesamt	83,2	9.672
73/74/80	Technische Beratung, Planung Wissenschaft, Forschung, Entwicklung, Hochschulen	4,7	547
	Keine Angaben	0,2	23
	Inland gesamt	88,1	10.242
	Ausland (nicht erhoben)	11,9	1.389
	Tatsächlich verbreitete Auflage	100,0	11.631

Stellung im Betrieb			
		Anteil der ermittelten Leser %	Exemplare
Inhaber / Vorstände / Geschäftsführer		12,2	1.419
Produktionsleiter		37,9	4.404
Projektleiter		22,2	2.582
Abteilungsleiter		15,1	1.756
Keine Angaben		0,7	81
		88,1	10.242
Ausland (nicht erhoben)		11,9	1.389
		100,0	11.631

Größe der Wirtschaftseinheit			
		Anteil an tatsächlich verbreiteter Auflage	
		%	Exemplare
1 - 99	Beschäftigte	25,06	2.972
100 - 199	Beschäftigte	18,4	2.140
200 - 499	Beschäftigte	15,2	1.768
500 - 999	Beschäftigte	10,2	1.186
1000 u. mehr	Beschäftigte	13,9	1.617
	Verarbeitendes Gewerbe gesamt	83,3	9.683
	Sonstige Unternehmen (nicht verarbeitendes Gewerbe)	4,6	535
	Keine Angaben	0,2	24
	Inland gesamt	88,1	10.242
	Ausland (nicht erhoben)	11,9	1.389
	Tatsächlich verbreitete Auflage	100,0	11.631

Betriebliche Funktion			
		Anteil der ermittelten Leser	
		%	Exemplare
Unternehmensführung		20,1	2.337
Produktion		31,8	3.696
Konstruktion/Entwicklung		15,3	1.779
Projektleitung		17,8	2.070
Arbeitsvorbereitung		2,9	337
Keine Angaben		0,2	23
		88,1	10.242
Ausland (nicht erhoben)		11,9	1.389
		100,0	11.631

1/1 Seite



Satzspiegel: 175 x 250 mm
 Anschnitt: 210 x 297 mm
 (zzgl. 3 mm Beschnittzugabe)

1/2 Seite hoch



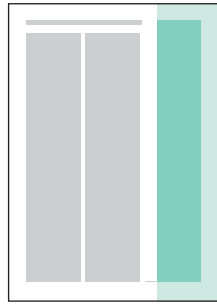
86 x 250 mm
 100 x 297 mm

1/3 Seite hoch



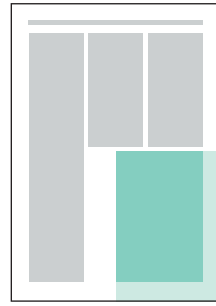
56 x 250 mm
 70 x 297 mm

1/4 Seite hoch



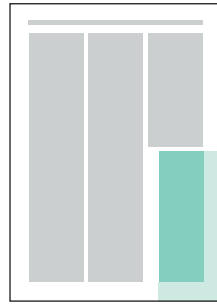
43 x 250 mm
 57 x 297 mm

1/4 Seite 2spaltig



86 x 126 mm
 105 x 148 mm

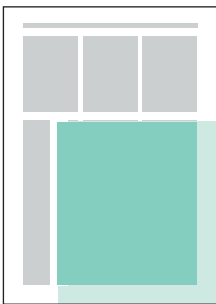
1/8 Seite 1spaltig



43 x 126 mm
 57 x 148 mm

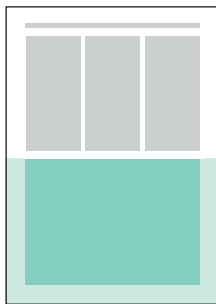
Breite x Höhe in mm

Junior-Page



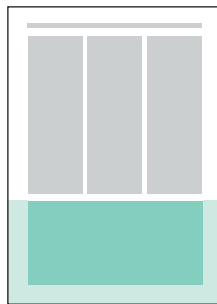
Satzspiegel: 140 x 190 mm
 Anschnitt: 150 x 200 mm
 (zzgl. 3 mm Beschnittzugabe)

1/2 Seite quer



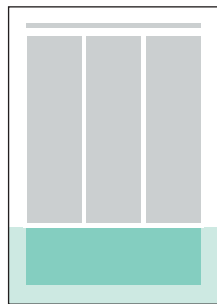
175 x 126 mm
 210 x 140 mm

1/3 Seite quer



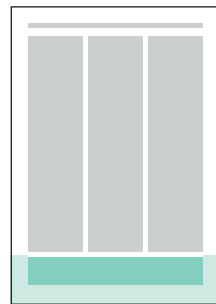
175 x 83 mm
 210 x 99 mm

1/4 Seite quer



175 x 62 mm
 210 x 77 mm

1/8 Seite quer



175 x 29 mm
 210 x 49 mm

1/8 Seite 2spaltig



86 x 62 mm
 105 x 77 mm

Breite x Höhe in mm

- Anzeigen-Aufträge sind im Zweifelsfalle innerhalb eines Jahres abzuwickeln.
- Für die Aufnahme von Anzeigen in bestimmten Nummern oder Ausgaben oder an bestimmten Plätzen wird keine Gewähr geleistet.
- Probeabzüge werden nur auf ausdrücklichen Wunsch geliefert. Der Auftraggeber trägt die Verantwortung für die Richtigkeit des zurückgesandten Abzugs. Wird der Abzug nicht fristgemäß zurückgeschickt, so gilt die Genehmigung zum Druck als erteilt.
- Der Verlag gewährleistet die drucktechnisch einwandfreie Wiedergabe der Anzeige entspr. Andruck auf Auflagenpapier. Voraussetzung ist die Zusendung geeigneter Druckunterlagen (s. Angaben in Preisliste).
- Bei Anzeigenübertragung per ISDN übernimmt der Verlag keine Haftung für die Richtigkeit von Anzeigenmotiven und Inhalte. Grundsätzlich ist vorab ein gültiges, aktuelles Proof mit dem jeweiligen Anzeigenauftrag an den Verlag zu senden. Bitte beachten Sie unser Infoblatt für Anzeigen in digitaler Form.
- Der Auftraggeber ist bei ganz oder teilweise unleserlichem, unrichtigem oder unvollständigem Abdruck der Anzeige zu einer Zahlungsminderung oder zu einem Ersatzanspruch berechtigt es sei denn, dass durch die Mängel der Zweck der Insertion nur unerheblich beeinträchtigt wird. Die Mängelbeschwerde muss, triftig begründet, spätestens innerhalb von vier Wochen nach Rechnungslegung schriftlich beim Verlag angebracht werden.
- Sind etwaige Mängel bei den Druckunterlagen nicht sofort erkennbar, sondern werden dieselben erst beim Druckvorgang deutlich, so hat der Werbungtreibende bei ungenügendem Abdruck keine Ansprüche.
- Die Haftung für mittelbare oder unmittelbare Schäden aus Vertragsverletzungen wird der Höhe nach auf den jeweiligen Nettopreis der Anzeige beschränkt, es sei denn, dass der Schaden auf vorsätzlicher oder grob fahrlässiger Vertragsverletzung beruht.
- Für vom Anzeigenkunden bereitgestelltes Material (Einhefter, Beilagen etc.) übernimmt der Verlag keine Gewähr für die Richtigkeit der als geliefert bezeichneten Mengen oder Qualitäten.
- Der Verlag liefert sofort nach Erscheinen der Anzeige Seitenbelege; komplette Hefte nur ab viertelseitigen Anzeigen.
- Die in der Anzeigen-Preisliste bezeichneten Nachlässe werden nur den Werbungtreibenden und nur für die innerhalb eines Jahres erscheinenden Anzeigen gewährt. Die Frist beginnt mit dem Erscheinen der ersten Anzeige, wenn nicht anders vereinbart.
- Bei Erweiterung des Auftrages entsteht ein Anspruch auf rückwirkenden Rabatt, sofern der Grundauftrag bereits rabattfähig war; der Anspruch erlischt, wenn er nicht spätestens einen Monat nach Ablauf des Anzeigen-Jahres geltend gemacht wird. Erreicht ein Auftrag nicht die vorgesehene Anzeigenzahl, so wird der zuviel gewährte Preisnachlass nachträglich in Rechnung gestellt.
- Kosten für erhebliche Änderungen ursprünglich vereinbarter Ausführungen und für Lieferungen bestellter Druckvorlagen und digitaler Daten hat der Auftraggeber zu bezahlen.
- Bei Chiffre-Anzeigen übernimmt der Verlag die Aufbewahrung und beschleunigte Weiterleitung der eingehenden Offerten. Eingeschriebene Sendungen werden nur dann eingeschrieben weitergeleitet, wenn der Portobetrag mitgeschickt wird. Eine Gewähr für Verwahrung und rechtzeitige Weitergabe der Offerten kann nicht übernommen werden.
- Bei Änderung der Anzeigen-Preisliste gelten die neuen Bedingungen auch für laufende Aufträge.
- Ein Auflagenrückgang ist nur dann von Einfluss auf das Vertragsverhältnis, wenn eine Auflagenhöhe zugesichert ist und diese um mehr als 20 % sinkt.
- Textanzeigen, die auf Grund ihrer Gestaltung nicht als Anzeigen erkennbar sind, werden als Werbung deutlich kenntlich gemacht.
- Wenn die Zeitschrift infolge höherer Gewalt, Streik oder dergleichen nicht erscheinen kann, entfällt für den Verlag jede Haftung gegenüber dem Auftraggeber.
- Bei Nichtigkeit einer Klausel bleibt die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen unberührt.
- Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Landsberg am Lech.

Publikationen der b-Quadrat Verlags GmbH & Co. KG



Ihre Ansprechpartner:



Werner Duda
Anzeigenleitung
+49(0)81 91 / 96 41 – 15
duda@b-quadrat.de



Birgit Bentele
Mediaberatung
+49(0)81 91 / 96 41 – 17
bentele@b-quadrat.de



Wolfgang Klinker
Chefredaktion
+49(0)81 91 / 96 41 – 11
klinker@b-quadrat.de



Veronika Köhler
Redaktion
+49(0)81 91 / 96 41 – 14
koehler@b-quadrat.de



b-Quadrat Verlags GmbH & Co. KG · Kolpingstraße 46 · D-86916 Kaufering
Tel. +49(0)81 91 / 96 41-0 · Fax +49(0)81 91 / 96 41-41
info@b-quadrat.de · www.b-quadrat.de