

Sicherheit in der Laser- material- bear- beitung

Hrsg.
VDI-Technologiezentrum
Physikalische Technologien.
1990. 95 S., 14 Bilder
DIN A5. Br.
DM 58,-/52,20*
(3-18-400975-0)

Die Lasertechnik findet immer schneller Eingang in Produktion und Fertigung. Dabei gilt es bei der Nutzung dieses „neuen Werkzeugs“ ganz besonders auch neue Sicherheitsvorschriften zu beachten. Es wird über den derzeitigen Stand der Technik sowie die zu beachtenden Vorschriften umfassend informiert.

SchOHT

Handbuch der Schicht-, Oberflächen- und Halbleitertechnik.

Hrsg. Forschungszentrum Jülich GmbH/VDI-Technologiezentrum Physikalische Technologien.

1990. VIII. 612 S., 11 Abb.
DIN A5. Br.
DM 48,00/43,20*
(3-18-401003-1)

Das Handbuch der Schicht-, Oberflächen und Halbleitertechnik als aktuelles Nachschlagewerk für Forschung und Industrie liefert:

- fachlichen Überblick
- detaillierte Informationen
- kompetente Ansprechpartner

Die Ober- flächen- analyse

Anwendung – Verfahren – Anbieteradressen.
Otto W. Madelung

Hrsg.
VDI-Technologiezentrum
Physikalische Technologien.
1989. VII. 308 S., 11 Abb.
DIN A5. Br.
DM 78,00/70,20*
(3-18-400918-1)

Eine ausführliche Information über die Möglichkeiten, die Verfahren und die Nutzung der Oberflächenanalyse. Im Teil: „Anbieteradressen“ werden katalogmäßig solche Stellen aufgelistet, die entsprechende Analysegeräte betreiben und grundsätzlich bereit sind, Lohnanalysen durchzuführen.

* Preis für VDI-Mitglieder

VDI VERLAG

Vertriebsleitung
Postfach 10 10 54
4000 Düsseldorf 1
Telefon: (02 11) 61 88-0
Fax: (02 11) 61 88-1 33

DAS TECHNISCHE WISSEN DER GEGENWART.



VDI-Lexikon Werkstofftechnik

Hrsg. Hubert Gräfen
1991. 1187 S., 997 Abb., 188 Tab.
24 x 16,8 cm. Ln.
Subskriptionspreis bis zum 31. 12. 1991
DM 248,-, danach DM 278,-
ISBN 3-18-400893-2

VDI-Lexikon Bauingenieurwesen

Hrsg. Hans-Gustav Olshausen und
VDI-Gesellschaft Bautechnik.
1991. VIII, 649 S., 800 Abb., 100 Tab.
24 x 16,8 cm. Ln. DM 168,-
ISBN 3-18-400897-5

Lexikon Elektronik und Mikroelektronik

Hrsg. VALVO/Hans Weinerth/Dieter Sautter
1990. XII, 922 S., 1158 Abb., 106 Tab.
24 x 16,8 cm. Ln. DM 128,-
ISBN 3-18-400896-7

Lexikon Informatik und Kommunikationstechnik

Hrsg. Fritz Krückeberg/Otto Spaniol
1991. XII, 693 S., 454 Abb., 35 Tab.
24 x 16,8 cm. Gb. DM 168,-
ISBN 3-18-400894-0

In Vorbereitung:

- VDI-Lexikon Meß- und Automatisierungstechnik
- VDI-Lexikon Energietechnik
- Lexikon Maschinenbau - Produktion - Verfahrenstechnik
- Lexikon Umweltechnik

VDI VERLAG

Jeder Band erschließt mit einigen tausend Stichwörtern und Stichwortartikeln die gesamte Bandbreite des jeweiligen Wissensschatzes, einschließlich der Grundwissenschaften und tangierender Gebiete.

Das Gerüst der Lexika und die Festlegung der zu erläuternden Begriffe sind das Ergebnis jahrelanger Zusammenarbeit von Herausgeber, Autoren und Redaktion, mit Unterstützung einer eigenen Datenbank. Nur so konnten ständig neue Begriffe berücksichtigt werden, mit dem Ziel, dem Leser aktuelle und zuverlässige Fachkenntnisse zu vermitteln.

Ausführliche Informationen über die weiteren Fachlexika erhalten Sie über Frau Kerstin Köhler, Telefon (02 11) 61 88-125 - oder: Schicken Sie uns den Coupon.

COUPON

Bitte einschicken an:
VDI VERLAG, Postfach 10 10 54, Vertriebsleitung,
4000 Düsseldorf 1, Telefon (02 11) 61 88-0,
Fax (02 11) 61 88-1 33, oder an Ihre Buchhandlung.

Ja, ich bestelle

- _____ Expl. VDI-Lexikon Werkstofftechnik
ISBN 3-18-400893-2
- _____ Expl. VDI-Lexikon Bauingenieurwesen
ISBN 3-18-400897-5
- _____ Expl. Informatik und Kommunikationstechnik
ISBN 3-18-400894-0
- _____ Expl. Lexikon Elektronik und Mikroelektronik
ISBN 3-18-400896-7

Die Preise verstehen sich inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten.

Ja, ich interessiere mich für die Fachlexika

Bitte informieren Sie mich über das

- VDI-Lexikon Bauingenieurwesen
- VDI-Lexikon Energietechnik
- VDI-Lexikon Werkstofftechnik
- VDI-Lexikon Umweltechnik
- VDI-Lexikon Meß- und Automatisierungstechnik
- Lexikon Maschinenbau - Produktion - Verfahrenstechnik
- Lexikon Informatik und Kommunikationstechnik
- Lexikon Elektronik und Mikroelektronik

Name/Vorname _____

Straße/Nr. _____

PLZ/Ort _____

Datum/Unterschrift _____

VDI-Mitglieds-Nr. _____