

Prof. Dr. W. Kalveram

Rationalisierung
durch
technisch-kaufmännische
Zusammenarbeit

Der bekannte Professor der Wirtschaftswissenschaften nimmt zu der wichtigen Frage der Zusammenarbeit zwischen Kaufleuten und Ingenieuren Stellung, die der notwendigen Rationalisierung dient. Insbesondere macht Prof. Kalveram auf die technisch-kaufmännische Zusammenarbeit in der Materialwirtschaft, auf die Arbeitsvorbereitung und auf das Rechnungswesen als Mittel der Rationalisierung aufmerksam.

Interessenten: Alle Industriebetriebe, Organisatoren, Wirtschaftstreuhand, Wirtschaftsorganisationen und Studenten.

112 Seiten mit 2 Ausschlagtafeln. Brosch. RM 3.90



Bestellverfahren (Z)

Betriebswirtschaftlicher Verlag
Dr. Th. Gabler • Wiesbaden

Zur Auslieferung kommen

Fremdsprachenführer
für Werkstatt und Betrieb

Heft 6 und 7:

Verwaltungstechnisches Französisch
Verwaltungstechnisches Italienisch
je RM. 1,65

Diese verwaltungstechnischen Sprachführer sind hervorgegangen aus der Praxis großer Industriebetriebe, die ausländische Arbeitskräfte beschäftigen. Durch die darin niedergelegten, in den betreffenden Landessprachen gebräuchlichen Formulierungen für alle Angelegenheiten der Verwaltung und Organisation — Einstellung, Arbeitsplatzwahl, Lagerordnung, ärztliche Betreuung, Beschwerden, Unfallverhütung, Ausfertigung von Karten, Bezugscheinen und Formularen aller Art — werden die sonst vorhandenen Verständigungsschwierigkeiten behoben.

Der Erfolg ist Zeitersparnis bei den verwaltenden und leitenden Stellen der Betriebe bei rationellstem Arbeitseinsatz der ausländischen Arbeitskräfte.

Buchverlag W. Girardet, Essen

(Z) Bestellverfahren



In Kürze erscheint:

Handbuch
der analytischen Chemie

Herausgegeben von Prof. Dr. R. Fresenius, Wiesbaden
und Prof. Dr. G. Jander, Greifswald

Dritter Teil

Quantitative Bestimmungs- u. Trennungsmethoden
Band III

Elemente der dritten Hauptgruppe

Bor, Aluminium, Gallium, Indium, Thallium, Scandium, Yttrium, Elemente der seltenen Erden (Lanthan-Cassiopeium), Actinium und Mesothor 2

Bearbeitet von

A. Brukl, O. Erbacher, A. Faessler, H. Fischer, F. Kurz, K. Lang,
G. Rienäcker, A. v. Unruh, E. Wiberg

Mit 37 Abbildungen. XI, 852 Seiten. Gr.-8°
RM 114.—; Ganzleinen RM 117.—

Das Handbuch, das die Tradition der analytischen Veröffentlichungen von C. R. Fresenius in neuer Form fortführt, wird von ersten Fachgelehrten bearbeitet und herausgegeben. Es hebt das Wesentliche und Wichtige der analytischen Chemie hervor und bringt vor allem das Material kritisch gesichtet. Es werden aber nicht nur die klassischen Methoden der analytischen Chemie, sondern auch die neuen auf physikalisch-chemischer Grundlage beruhenden Arbeitsweisen behandelt.

Bitte die Fortsetzungslisten zu beachten!

Bisher erschienen: III. Tl./Bd. Ia und IIa, am 24. 8. 1940

Interessenten: Jedes chemische Laboratorium (Hochschullaboratorien, chemische, physiologisch-chemische, pharmakologische und pharmazeutische Laboratorien, Industrielaboratorien, Privatlaboratorien, Hütten- und Bergbaulaboratorien), staatliche, städtische und private Untersuchungsanstalten.

(Z) **SPRINGER-VERLAG . BERLIN** (Z)

Leistungssteigerung
im Gartenbau

Herausgeber Prof. Dr. J. Reinhold, Pillnitz

II. Wissenschaftliche Schriftenreihe

Gegen Ende des Jahres wird unsere Neuerscheinung ausgeliefert:

Die Unkrautbekämpfung im Gemüsebau unter besonderer Berücksichtigung chemischer Methoden

Von Dr. K. H. Liman

92 Seiten, 16 Bilder, broschiert RM 6.50

Mit einem Bruchteil von Arbeitsaufwand ist es möglich, das Unkraut auf den Gemüsegeldern zu beseitigen, ohne den Ertrag der Pflanzen zu beeinträchtigen. Er wird sogar erhöht. Weite Kreise der Praxis müßten dieses Verfahren kennenlernen, damit Arbeitskräfte eingespart würden. Auch wichtig für Hackfruchtbau und Obstbau.

Bestellverfahren

Rud. Bechtold & Comp., Wiesbaden