

Neue Technische Bücher

Soeben erscheint:

Chemische Technologie der Gespinnstfasern

Praktisches Hilfs- und Lehrbuch für Bleicher, Färber, Drucker u. Ausrüster sowie zum Unterricht an Fach- u. Hochschulen

von

Dr. Eugen Ristenpart

Professor an der Staatlichen Akademie für Technik und Färbereischule zu Chemnitz

VI. Teil:

Die Druckerei

(Zeugdruckerei, Garndruck, Kunstseidendruck, Wolldruck, Seidendruck)

Mit 60 Abbildungen und 61 Mustern auf 21 Tafeln

Umfang 14 Bogen. Preis RM 13.— brosch., RM 15.— geb.

Ebenso wichtig, wie die Färberei für die Textilindustrie, ist die Druckerei durch ihre in den letzten Jahren eingetretene Entwicklung. Die Druckerei von Ristenpart behandelt die gesamten Fortschritte bis auf die neueste Zeit. Das Buch gibt dem Koloristen eine gute Übersicht sämtlicher heute im Vordergrund stehenden Druckverfahren und soll dem Lehrer und Schüler der höheren Färbereischulen mit gründlicher chemischer Ausbildung dienen. Ebenso wird es den an technischen Hochschulen studierenden Chemiker-Koloristen wertvolle Hilfe bieten.

Soeben erscheint:

Elektrizität im Nahrungsmittelgewerbe

von

Dipl.-Ing. W. Buch

DIN A 5, Umfang 124 Seiten mit 90 Abb. und zahlreichen Tabellen

Preis RM 4.50 kartoniert

Das Nahrungsmittelgewerbe verteilt sich, abgesehen von wenigen Großbetrieben, auf zahlreiche mittlere und kleinere Betriebe. Die Überwachung der elektrischen Anlagen und die Auswahl der elektrischen Einrichtungen wird vielfach ohne fachmännische Beratung vorgenommen.

Das Buch: „Elektrizität im Nahrungsmittelgewerbe“ ist für diese vielen kleinen und mittleren Betriebe bestimmt. In knapper, leichtfaßlicher Darstellung werden alle auftauchenden Fragen des Antriebs, der Beleuchtung, der Kühlung usw. behandelt.

Interessenten sind alle Firmen des Nahrungsmittelgewerbes, ferner die Betriebe der Holz-, Papier- und Textil-Industrie, da die Betriebsbedingungen denen der Nahrungsmittel-Industrie sehr ähnlich sind.

Wir bitten das Sortiment um tätige Verwendung für diese wichtige Neuerscheinung. Prospekte kostenlos. Bei Festbezug liefern wir auch im gleichen Umfange bedingt.



M. Krayn, Technischer Verlag G.m.b.H., Berlin W 35 / Stuttgart-O.

Automobiltechnische Bibliothek

Die Automobiltechnik in Einzeldarstellungen

Band XI: Das Motorrad u. seine Konstruktion

von **Ing. Curt Hanfland**

Neue Ausgabe der 2. Auflage mit einem Anhang:

Die Entwicklung des Kraft-Rades bis zum Jahre 1934

Von **Ing. L. Ptaczowsky**

Die umfangreiche Darstellung der Grundzüge der Motorrad-Konstruktion ist unverändert geblieben. Etwa 700 Abbildungen im Text und 18 Konstruktionstafeln dienen zur Veranschaulichung des umfangreichen Stoffes.

Im Anhang sind alle Konstruktionen bis zu den neuesten Modellen beschrieben. In der vorliegenden Fassung ist das Buch eine unerschöpfliche Fundgrube für alle Konstrukteure, Ingenieure, Monteure. Besonders wertvoll ist es infolge der instruktiven Darstellung für Motorrad-Spezial-Reparatur-Werkstätten und Motorrad-Mechaniker.

Um die Anschaffung zu erleichtern, haben wir den Preis herabgesetzt. Der umfangreiche Band von 660 Seiten kostet jetzt nur noch RM 20.— brosch., RM 23.— geb.

Soeben erscheint:

Band XIV

Entwerfen und Berechnen neuzeitlicher Nutzkraftwagen-Motoren mit besonderer Berücksichtigung der Fahrzeug-Diesel-Maschine

von

Dipl.-Ing. Karl Schwaiger

Gaggenau/Baden

Mit 116 Abbildungen im Text und 9 Tafeln

Preis RM 16.— broschiert, RM 18.— geb.

Dipl.-Ing. Schwaiger, der Verfasser unserer Neuerscheinung, ist Betriebsleiter der Abteilung Lastwagenbau der Mercedes-Benz-Werke, Gaggenau. Diese Tatsache beweist, daß es sich um eine fachmännische Arbeit von größter Bedeutung handelt. Die Entwicklung der „Fahrzeug-Diesel-Maschine“ hat in den letzten Jahren bedeutsame Fortschritte gemacht. Zum ersten Male werden in diesem Werke die neuesten Konstruktions-Grundlagen veröffentlicht.

Interessenten sind sämtliche Automobil- und Lastkraftwagen-Fabriken des In- und Auslandes. Ferner alle technischen Hochschulen, Ingenieurschulen und Techniken, wissenschaftliche Bibliotheken, Fahrlehrer, Großfuhr-Unternehmer und größere Automobil-Reparatur-Werkstätten sind ebenfalls Interessenten.