

Neuerscheinung / Neuauflagen

Soeben erschien:

Der Metallflugzeugbauer

Eine kleine Berufskunde

Von Dr.-Ing. Erwin Krause, Fliegerstabsingenieur

Hervorragende Ausstattung! Auf Kunstdruckpapier. 46 S. mit 63 Bildern. 1941. Mit zweifarbigen Umschlag RM 1.50

Das Buch soll vor allem unserer Jugend den Weg weisen zu einem der neuzeitlichsten und auch wohl interessantesten gewerblichen Lehrberufe, dem des Metallflugzeugbauers, der für unsere Luftfahrtindustrie eine ganz besondere Rolle spielt. Es stellt anschaulich dar, was von dem Metallflugzeugbauer alles verlangt wird, was er zu lernen hat und wie wichtig und bedeutungsvoll sein Beruf ist. Auch die Grundlagen der Ausbildung sind zur Darstellung gekommen.

Interessenten: Die Flugzeugwerke, die den eintretenden Lehrlingen das Buch aushändigen, um ihnen einen Überblick über ihre zukünftige Berufsarbeit zu geben; die Arbeitsämter, damit sie bei der Zuweisung von Lehrlingen schon die entsprechenden Unterlagen zur Hand haben; die Schulen, um sie an die Schüler und die Eltern zu verteilen.

★

Reichsinstitut für Berufsausbildung in Handel und Gewerbe

Einführung in die Dinormen. Von Fachvorsteher Dipl.-Ing. W. Zimmermann und Dipl.-Ing. Prof. E. Böddrich. 8. Aufl. 1941. VII, 216 S. mit 435 Abb. Kart. RM 3.20 (Best.-Nr. 10001)

Innerhalb 12 Jahren sind mehr als 45 000 Exemplare dieses Buches abgesetzt worden. Alles in Praxis und Berufsschule notwendige Wissen über die allgemeinen Normen, über die Normen der Werkstoffe, Maschinenteile, Gewinde, Nieten, Schrauben, Passungen, Transmissionen und vieles andere mehr ist hier in übersichtlicher Weise vereinigt.

Interessenten: Die Metallindustrie, technische Zeichner, Techniker, Ingenieure, Studierende der technischen Hochschulen und höheren technischen Lehranstalten, Lehrer und Schüler der Gewerbe- und Fachschulen.

Reichskuratorium für Wirtschaftlichkeit (RKW.)

AWF.-Härtebuch. 95 Beispiele aus der Härtepraxis. Hrsg. vom Reichsausschuß für wirtschaftliche Fertigung (AWF.). 4. Aufl. 1940. 161 S. mit 116 Abb. Kart. RM 3.40 (Best.-Nr. 12068)

Nachdem der Härteprozeß heute zu einem meß- und regelbaren Arbeitsgang geworden ist, ist es wichtig, die jüngsten wissenschaftlichen Erkenntnisse darüber einem möglichst großen Kreis von Fachleuten zur Anwendung zu übermitteln. Dies ist die Aufgabe des stark gefragten „AWF.-Härtebuches“.

Interessenten: Ingenieure, Werkmeister, Betriebsleiter der metallverarbeitenden Industrie, technische Hochschulen, Ingenieurschulen.

Teubners technische Leitfäden

Kleine Naturlehre. Eine Einführung in die physikalischen und chemischen Grundlagen der Technik. Von Dipl.-Ing. K. E. Becher und Dr. G. Niese. 2. Aufl. 1940. 147 S. mit 187 Abb. Kart. RM 2.— (Best.-Nr. 9701)

Die erste starke Auflage war schon nach kurzer Zeit vergriffen! Alle, die irgendwie mit der Technik zu tun haben, müssen mit dem Wissen von den naturgegebenen großen Zusammenhängen vertraut sein. Das vorliegende Buch ist eine leichtverständliche Einführung in das große Gebiet. Die meisten Ausgangsbeispiele und die zahlreichen Photos sind der Berufsarbeit entnommen. Die Darstellung ist überall lebendig und frisch.

Interessenten: Facharbeiter, Meister, Gesellen, Lehrlinge der technischen Berufe, Lehrer und Schüler der Fach- und Berufsschulen, die Berufserziehungswerke, naturwissenschaftlich und technisch interessierte Laien.

Teubners Berufs- und Fachbücher

Fachkunde für Maschinenbauer und verwandte Berufe. Von Gew.-Schulr. K. Uhrmann†, Berufssch.-Dir. F. Schuth u. Oberstud.-Dir. a. D. O. Stolzenberg.

1. Teil: Werkstoffkunde

16. Aufl. 1941. IV, 114 S. mit 86 Abb. Kart. RM 1.80 (Best.-Nr. 9102)

2. Teil: Werkzeug- und Werkzeugmaschinenkunde

13. Aufl. 1941. 114 S. mit 435 Abb. Kart. RM 1.80 (Best.-Nr. 9103)

3. Teil: Kraftmaschinen, Hebemaschinen und Pumpen

12. Aufl. 1940. 107 S. mit 142 Abb. Kart. RM 1.80 (Best.-Nr. 9104)

Seit Erscheinen wurden über 400 000 Stck. der 3 Teile abgesetzt.

Fachkunde für Elektriker. Von Fachvorsteher W. Blatzheim, Gew.-Schulrat K. Uhrmann† u. Berufssch.-Dir. F. Schuth.

1. Teil: Grundlagen der Elektrotechnik

9. Aufl. 1941. VI, 129 S. mit 137 Abb. Kart. RM 2.60 (Best.-Nr. 9118)

2. Teil: Elektrische Maschinen und Meßgeräte

6. Aufl. 1940. VI, 191 S. mit 225 Abb. Kart. RM 3.80 (Best.-Nr. 9119)

3. Teil: Die Installation von Starkstromanlagen

4. Aufl. 1941. VII, 234 S. mit 320 Abb. Kart. RM 4.80 (Best.-Nr. 9120)

Hervorragende Abbildungen vermitteln zusammen mit dem Text einen umfassenden klaren Überblick über das gesamte Gebiet der Elektrotechnik.

Fachkunde für Mechaniker. Von Obering. F. R. Müller u. Berufsschul-Dir. F. Schuth, Obering. M. Nelzow u. Dipl.-Volksw. Ing. B. Stange.

1. Teil: Werkstoffkunde

6. Aufl. 1941. VI, 100 S. mit 39 Abb. Kart. RM 1.80 (Best.-Nr. 9107)

2. Teil: Arbeitsverfahren

3. Aufl. 1941. VI, 127 S. mit 235 Abb. Kart. RM 2.80 (Best.-Nr. 9108)

„ . . . Zur Vorbereitung auf die Gesellen- und Meisterprüfung bestens geeignet.“ Energie.

Die vorstehenden Fachkunden dienen der Berufsausbildung des Nachwuchses. Interessenten sind deshalb Lehrer und Schüler der Berufsschulen, Lehrlinge der entsprechenden Berufe, Ausbildungsleiter, Werkmeister und Lehrgesellen. (Z)

Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin