

Die Industrie arbeitet mit höchstem Einsatz
und braucht zu Schulungszwecken das Fachbuch mehr denn je!
Wir bitten deshalb das Sortiment, die technischen Bücher unseres Verlages zu fördern.

Werkstoff Ratgeber

Von Dr.-Ing. H. v. Renesse. 400 S. RM. 8,40.

Werkstoff-Fragen stehen überall im Vordergrund des Interesses. Werkstoffkenntnisse sind wichtig wie Handwerkszeug! Deshalb begrüßt die gesamte Industrie lebhaft den „Werkstoff Ratgeber“, der alle technisch wichtigen Werkstoffe behandelt und durch Hinweise auf Spar- und Austauschmöglichkeiten besonders aktuell ist.

(Interessenten: Sämtliche Industrierwerke.)

Elektrotechnik im Betrieb

Von E. Brödner und J. Wolf. 184 S. m.
132 Abb. RM. 6,30.

Auch dieses Buch dient der Leistungssteigerung, indem es Wege zur wirtschaftlichsten Nutzung elektrotechnischer Anlagen zeigt und bei der Planung von Betriebsumstellungen berät. Kein Lehrbuch, sondern ein aus der Erfahrung geschaffener Leitfaden für den Betriebsmann! Das Urteil der Fachpresse lautet einstimmig: „Für jeden Betrieb zu empfehlen“ und „Ein vorbildlicher Helfer!“ (Interessenten: Alle technischen Betriebe, Elektroinstallateure.)

Zeichenfibel für das Metallgewerbe

Von Gewerbeoberlehrer A. Hoischen. 104 S.
m. 66 Abb. RM. 1,50.

Die „Zeichenfibel“ zeigt einen neuen, einfachen Weg zum technischen Zeichnen für den Metallarbeiternachwuchs. Nicht nur die entsprechenden Fachklassen der Berufsschulen, sondern auch die Umschulungskurse der Metallindustrie brauchen dieses Lehrbuch, das durch seine einfache Methode besonders nützlich ist. (Interessenten: Berufsschulen, Umschulungskurse der Metallindustrie und Ausbildungsleiter.)

Kunststoff Ratgeber

Von Kurt Brandenburger. 237 S. m. 205
Abb. RM. 7,80.

Kunststoffe sind Heimstoffe! Ihre Verwendung ist in Zeiten, die höchste Sparsamkeit im Verbrauch von Metallen fordern, von besonderer Wichtigkeit. Der „Kunststoff Ratgeber“ zeigt denen, die Kunststoffe verbrauchen oder verwenden wollen, die Wege zur Werkstoffauswahl und Verarbeitung der Kunststoffe durch Tabellen und Gestaltungsregeln und -beispiele. (Interessenten: Kunststoffverarbeiter. Elektr. Geräte-, Büromasch.- und Radiozubehörfabriken.)

Fühlergesteuerte Maschinen

Von W. Schmid und F. Olk. 145 S. m.
95 Abb. RM. 3,60.

Fühlergesteuerte Maschinen sind ein Weg zur Behebung des Facharbeitermangels und zur Produktionssteigerung! Deshalb wird kein Maschinenbauer an diesem Buch vorbeigehen, das als erstes die Entwicklung, den gegenwärtigen Stand die Zukunftsmöglichkeiten der fühlergesteuerten Werkzeugmaschinen darstellt. (Interessenten: Alle Maschinenfabriken, Maschinenbau-Ingenieure, die metallverarbeitende Industrie.)

Nützen Sie die gegebenen Möglichkeiten zur Werbung mit unseren Prospekten!

Machen Sie Gebrauch von unserem Vorzugsangebot **Z**!

BUCHVERLAG W. GIRARDET, ESSEN