

Z

Neue praktische Bücher für Ingenieur, Werkmeister und Arbeiter



In unserer Reihe „Technische Bücher für Alle“ erscheinen folgende ganz auf die Bedürfnisse der Praxis zugeschnittenen, äußerst absatzfähigen Werke:

Die Drehbank

Ihr Aufbau und ihre Handhabung nebst zahlreichen Berechnungsbeispielen. Ein Buch für Eisendreher, Mechaniker und Maschinenschlosser, für Werkmeister und Betriebsleiter und namentlich solche, die es werden wollen, von A. Hegele, Ingenieur und Gewerbeschulrat an der staatlichen Gewerbeschule für maschinentechnische Berufe Stuttgart-Cannstatt. 2. verbesserte Auflage. Mit 274 Abbildungen, Skizzen und Zeichnungen im Text und 52 Tafeln. Nur in Halbleinen gebunden. (Verlagsnummer 2003, Gewicht 460 Gramm.) Preisgruppe W

Die Installation elektr. Klingelanlagen

Für Elektro-Installateure und zum Selbstgebrauch für jedermann. Nach einem Manuskript von Eugen Hager, Mechaniker, frei bearbeitet von Hanns Günther. Mit 95 großen Abbildungen im Text. Geheftet u. in Halbleinen gebunden. (Verlagsnummer 2024, Gewicht 90 bzw. 180 Gramm.) Preisgruppe G

Neue Wasser-Turbinen

und Turbinen-Regler. Gemeinverständlich dargestellt für Bau- und Maschinen-Ingenieure, Wasserbautechniker, Wasserkraftbestitzer, Betriebsleiter sowie zum Selbstunterricht. Mit 80 Abbildungen und 2 Tafeln Turbinenanlagen, Ausführungsbeispielen und einem Anhang: Tabellen und allgemeine Daten für das hydraulische Rechnen. Von Wilhelm Müller, beratender Ingenieur. Nur in Halbl. geb. (Verlagsnummer 2023, Gewicht ca. 460 Gr.) Preisgr. W

Erneut sei empfohlen:

Elektrotechnik für Alle

Eine volkstümliche Darstellung unseres Wissens von der Elektrizität von Hanns Günther. 3.—12. stark vermehrte und verbesserte Auflage. 23.—32. Tausend. Mit 410 Abbildungen im Text, 4 farbigen und 16 schwarzen Tafeln. In Halbleinen gebunden. (Verlagsnummer 2001, Gewicht 1100 Gramm.) M. 900.—

Dieck & Co. Verlag · Stuttgart

(Francks Verlag für Sport, Technik, Geschichte und schöne Literatur)