Z

Neue praktische Bücher für Ingenieur, Werkmeister und Arbeiter



In unserer Reihe "Technische Bücher für Ulle" erscheinen folgende ganz auf die Bedürfnisse der Praxis zugeschnittenen, äußerst absahfähigen 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 U. 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 Gelbstgebrauch 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. (Berlagsnummer 2024, Gewicht 90 bzw. 180 Gramm.) Preisgruppe G

Neue Wasser=Turbinen

und Turbinen Regler. Gemeinverständlich dargestellt für Bau- und Maschinen Ingenieure, Wasserbautechniker. Wasserkraftbesiger, Betriebsleiter sowie zum Gelbstunterricht. 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 fei empfohlen:

Elektrotechnik für Alle

Eine volkstümliche Darstellung unseres Wissens von der Elektrizität von Hanns Günther. 3.—12. starkvermehrte 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

(Frandhe Verlag für Sport, Technik, Befchichte und ichone Literatur)