



Hahnsche Buchhandlung in Hannover

Hannover, im Januar 1925.

Soeben erschien und gelangt in Hannover und Leipzig
zum Versand:

Commercial Letters and Commercial Practice

Englische Geschäftsbriefe und Geschäftspraxis

von

Dr. W. Brewitz

Gr. 8°. VIII, 176 Seiten kart.

4.— M. ord., 2.80 M. netto.

Gewicht: 300 gr.



Der Verfasser dieses hauptsächlich für Handelsschulen bestimmten Werkes ist Handelsschullehrer, der lange Jahre im Auslande tätig gewesen ist und die englische Sprache wie seine Muttersprache beherrscht. Ausserdem ist er 1½ Jahre in der Auslandsabteilung einer Grossbank praktisch tätig gewesen und weiss daher aus eigener Erfahrung, worauf es bei einem deutschen Kaufmann bei Ausübung der englischen Handelskorrespondenz besonders ankommt. Die Uebungsbriefe sind auch mit wenigen Ausnahmen keine fingierten, sondern sind von ersten Handelshäusern dem Verfasser zur Verfügung gestellt, der nur Adressat und Absender abgeändert hat, so dass hier keine am grünen Tisch erdachten, sondern wirklich aus dem praktischen Leben geschöpften Beispiele dem Lernenden vorgeführt werden, was unseres Wissens bei keinem der vorhandenen Bücher gleicher Art bisher der Fall war.

Ein Verzeichnis der kaufmännischen Ausdrücke in englischer und deutscher Sprache ist angefügt, wie auch sonst die handelstechnischen Ausdrücke und die englische kaufmännische Praxis bei jeder Gelegenheit erläutert sind.

Wir bitten, sich lebhaft für das Werk zu verwenden und stellen Prospekte für diesen Zweck in beschränkter Anzahl auf Wunsch gern zur Verfügung.

Hochachtungsvoll

Hahnsche Buchhandlung



Technische Neuerscheinungen

Der Wärmeübergang an einer ebenen Wand

von

Dr.-Ing. Walter Jürges

52 Seiten mit 27 Abb. Lex.-8°. M. 3.60

Auf mathematisch-physikalischer Grundlage aufbauend, ist die GröÙe des Wärmeübergangs von einer ebenen Wand an ruhende Luft und an einen Luftstrom untersucht. Ferner ist der Einfluß der Rauigkeit auf die GröÙe des Wärmeübergangs festgestellt (Bedeutung für den modernen Maschinenbau, Diesel- und Turbinenlokomotive). Gleichzeitig wird mit den Mitteln der modernen Meßtechnik das Temperatur- und Geschwindigkeitsfeld in unmittelbarer Nähe der ebenen Wand festgestellt.

Interessenten sind Heizungs-, Wärme- und Kälteingenieure, ferner Konstrukteure von Wärmekraftmaschinen.

Reduktionstabelle für Heizwert und Volumen von Gasen

von

Obering. K. Ludwig

2. erw. Aufl. 16 Seiten. Lex.-8°. Kart. M. 1.50

Immer wieder werden in der Praxis der Gasfachmänner und der Heizungs- und Wärmeingenieure die Heizwerte fester und flüssiger Brennstoffe und die Heizwerte von Gasen gebraucht, sind aber zum größten Teil nur mit außerordentlicher Mühe festzustellen. So wird durch dieses Werk eine große Lücke in den wissenschaftlichen Grundlagen der Wärmewirtschaft ausgefüllt.

Grundriß d. Funkentelegraphie

von

Dr. Fr. Fuchs

16. Aufl. 150 Seiten, 160 Abb. Gr.-8°. M. 3.—

In Hunderten von Unterrichtskursen eingeführt. Das bevorzugte Lehrbuch für den Selbstunterricht und für Amateure, die die Audionversuchserlaubnis erlangen wollen. Behörden und Vereine erhalten bei Sammelbezug Partiepreise.

In unseren Kommissionsverlag ist übergegangen

Die Gleichstrom-Dampfmaschine

von

Prof. Dr.-Ing. ehr. J. Stumpf

3. erw. Aufl. 335 S. mit 366 Abb. Lex.-8°. Hlwd. M. 15.—

Das Werk enthält eine objektiv-wissenschaftliche Begründung und Darstellung des Entwicklungsganges der Gleichstromdampfmaschine. In besonderen Abschnitten wird die Verwendung der Gleichstromdampfmaschine als Lokomotive, Lokomobile und Schiffsmaschine besprochen.

Werbematerial siehe Bestellzettel!



R. Oldenbourg, München u. Berlin