

Ⓩ Nach den eingegangenen Bestellungen wurden versandt:

Aus der Praxis des Taylor-Systems.

Von Dipl.-Ing. **Rudolf Seubert**. Mit 45 Abbildungen und Vordrucken. In Leinwand gebunden Preis *ℳ* 7.—

Das Seubert'sche Buch ist die beste Ergänzung zur Taylor-Wallich'schen Betriebsleitung. Der Verfasser hat die Praxis des Taylorsystems in den Vereinigten Staaten gründlich studiert und gibt in diesem Buche eine eingehende Beschreibung seiner Anwendung in der von Taylor selbst eingerichteten Tabor Manufacturing Co. Interessenten sind in allen Kreisen der Industrie zu finden.

Die Quarzlampe.

Von Dr. **J. C. Pole**, vorm. Chefingenieur der Cooper Hewitt Electric Co., Hoboken U. S. A., Wien. Mit 47 Textabbildungen. Preis *ℳ* 4.—

Interessenten für diese einen wichtigen Zweig der elektrischen Beleuchtung behandelnde Veröffentlichung sind in allen Kreisen der elektrischen Beleuchtungsindustrie zu finden, ebenso unter den Lehrern und Studierenden technischer Hochschulen.

Der Teichbau.

Anleitung zur Anlage und zum Bau von Teichen für Kulturingenieure, Studierende und praktische Teichwirte. Von **F. A. Zink**, Oberingenieur des Fürsten Schwarzenberg, Zitolib. Mit 133 Textfiguren und 3 Tafeln. Preis *ℳ* 9.—; in Leinwand gebunden *ℳ* 10.—

Ⓩ *Die Interessenten ergeben sich aus dem Untertitel. Ich bitte um eifrige Verwendung unter diesen.*

Grundlagen der Koks-Chemie.

Von Professor **Oskar Simmersbach**, Vorstand des Eisenhüttenmännischen Instituts der Kgl. Technischen Hochschule Breslau, vormals Hüttdirektor. Zweite, vollständige umgearbeitete Auflage. Mit 46 Textabbildungen und 8 Tafeln. In Leinwand gebunden Preis *ℳ* 10.—

Das Buch, das in den Fachkreisen vorzügliche Anerkennung fand, hat längere Zeit vollständig gefehlt. Die 2. Auflage ist den Fortschritten der Neuzeit entsprechend vollständig umgearbeitet und erweitert worden. Interessenten sind in den Kreisen des Bergbaus und Hüttenwesens, ebenso aber auch unter den Chemikern anderer Industriezweige, den Direktionen und Chemikern der Gaswerke, zahlreich zu finden.

Elektrische Starkstromanlagen.

Maschinen, Apparate, Schaltungen, Betrieb. Kurzgefasstes Hilfsbuch für Ingenieure und Techniker, sowie zum Gebrauch an technischen Lehranstalten. Von Dipl.-Ing. **Emil Kosack**, Oberlehrer an den Kgl. Vereinigten Maschinenbau-schulen zu Magdeburg. Zweite, erweiterte Auflage. Mit 230 Textfiguren. In Leinwand gebunden Preis *ℳ* 6.—

Die 1. Auflage des Kosack'schen Buches hat einen guten Erfolg gehabt. Es ist bereits an zahlreichen Maschinenbauschulen und Techniken als Unterrichtsmittel eingeführt. Ich bitte, die neue vom Verfasser gründlich durchgesehene Auflage den Direktionen aller Schulen, an denen es bisher nicht benutzt wurde, zur Begutachtung vorzulegen und dabei darauf hinzuweisen, dass der Ladenpreis der neuen Auflage trotz Umfangvermehrung gegenüber der ersten Auflage herabgesetzt wurde. Ebenso interessiert das Kosack'sche Buch alle Ingenieure und Techniker, die einen Gesamtüberblick über das Gesamtgebiet der elektrischen Starkstromanlagen in leicht fasslicher Form zu erhalten wünschen.

Die Voraussetzungen eines Deutschen Leuchtölmonopols.

Von Dr. **Erhard Schmidt**. Preis *ℳ* 1.—

Strafrecht und Auslese.

Eine Anwendung des Kausalgesetzes auf den rechtbrechenden Menschen. Von Dr. **Hans von Hentig**. Mit 14 graphischen Darstellungen. Preis *ℳ* 6.—

Interessenten für die wertvolle, ein umfangreiches statistisches Material verarbeitende Studie sind Strafrechtler, Soziologen, Rassehygieniker, Psychiater usw.

Die Neuorganisation der Krankenversicherung

nach der Reichsversicherungsordnung in den deutschen Bundesstaaten. Herausgegeben von den zuständigen Ministerial-Referenten. (Sonderabdruck aus der Monatschrift f. Arbeiter- und Angestellten-Versicherung. 2. Jahrg.) Preis *ℳ* 1.—

Ⓩ *Interessenten sind alle mit der Ausführung der Versicherungsordnung betrauten Behörden (Oberversicherungsämter, Versicherungsämter usw.), die Krankenkassen und Krankenkassenverbände und die der Versicherungsordnung unterliegenden Personen bezw. deren Arbeitgeber.*

Ihren weiteren Bedarf bitte ich zu verlangen.

Berlin, den 23. April 1914.

Julius Springer.