

Deutsche Verlags-Anstalt in Stuttgart.

[15357]



Wir versanden soeben das nachstehende
Cirkular:

Stuttgart, den 28. März 1894.

P. P.

Nach jahrelangen Vorarbeiten sind wir heute in der Lage, Ihnen ein neues, umfangreiches Verlagswerk anzeigen zu können, das Anspruch auf Ihr vollstes Interesse erheben darf, denn es ist ein Werk, wie es in dieser Weise in der deutschen Litteratur noch nicht vorhanden war, an dem sich die hervorragendsten Vertreter der Technik im deutschen Sprachgebiet als Mitarbeiter beteiligen und für das sich Ihre Bemühungen um grösstmögliche Verbreitung, trotz der Ungunst der Zeitverhältnisse, reichlich lohnen werden.

Im Laufe des nächsten Monats versenden wir

Lexikon

der

gesamten Technik

und

ihrer Hilfswissenschaften

im Verein mit Fachgenossen

herausgegeben von

Otto Lueger

Professor an der Kgl. württ. technischen Hochschule in Stuttgart.

In ca. 25 Abteilungen mit zahlreichen
Abbildungen von zusammen ca. 250 Bogen.

Preis jeder Abteilung
von 10 Bogen Lexikonformat 5 M.

Erscheinungsweise:

Die erste Abteilung erscheint in zwei Hälften: die 1. Hälfte (Preis 2 M 50 δ) wird im Laufe des April, und die 2. Hälfte (Preis 2 M 50 δ) vier Wochen später ausgegeben.

Abteilung II und Folge à 5 M erscheinen dann regelmässig in Zwischenräumen von je 6 Wochen.

Ergänzungsbände bleiben dem Bedürfnis vorbehalten.

Wir eröffnen hiermit eine **Subskription**, für die wir uns Ihre rechte Vertriebsthätigkeit höflichst erbitten.

Zur Charakterisierung des Werkes bemerken wir hier, dass es ein **lexikalisches Nachschlagebuch für alle technischen Berufsarten** ist. Es giebt über jeden Gegenstand der Technik und deren Hilfswissenschaften Auskunft und zwar nicht in populärer, sondern in wissenschaftlicher, knapper, aber für den Fachmann leicht fasslicher Form. Mit dem Vorzug der Vollständigkeit vereinigt es jenen der Kürze, durch eine **besondere Art des Nachweises der einschlägigen Litteratur**. Diese Litteraturnachweise werden nicht, wie bisher in encyclopädischen Werken allgemein üblich, nur anhangsweise den betreffenden Artikeln zugefügt, sondern sie setzen den Besitzer des Werkes in den Stand, bei jedem im Artikel selbst vorkommenden, etwa nur kurz erläuterten Einzelbegriff bequem zu ersehen, in welchen Spezialwerken und in welchem Abschnitte derselben eine noch ausführlichere Orientierung geboten wird, was äusserst **wichtig und als ein ganz besonderer Vorzug zu betrachten ist**. Naturgemäss ist nur der mit seinem Stoff und seiner Litteratur vertraute Fachmann im Stande, den Ansprüchen zu genügen, welche diese Art der Litteraturbehandlung an den Mitarbeiter stellt, deshalb durfte die Bearbeitung des Stoffes nur in durchaus

dazu berufene Hände gelegt werden. Als Beweis dafür, dass dies in der That geschehen ist, haben wir dem versandten Rundschreiben das Verzeichnis der Mitarbeiter beigegeben.

Wir sind der Ueberzeugung, dem geehrten Sortimentsbuchhandel in dem „**Lexikon der gesamten Technik und ihrer Hilfswissenschaften**“ ein Werk zur Verbreitung in die Hand zu legen, welches einen grossen Abnehmerkreis für sich hat und allgemein freudige Aufnahme finden wird. Deshalb wenden wir uns an Sie mit der Bitte, dem Erscheinen unseres **Lexikons** Ihre freundliche Beachtung im vollsten Masse zu schenken und mit voller Kraft in den Vertrieb einzutreten.

Unsere Bezugsbedingungen für Sie sind folgende:

Abteilung I. 1. Hälfte in benötigter Anzahl à condition.

Fortsetzung nur bar.

**Rabatt 30% und auf 10 Exemplare
Kontinuation 1 Frei-Exemplar
= 11/10.**

Ihre gefällige Verwendung unterstützen wir durch Lieferung von

Abteilung I. 1. Hälfte mit Ansichtsfaktur,

**Ansichtsfakturen apart zur wiederholten Versendung der 1. Hälfte,
Prospekte zur Versendung an Interessenten,**

ausserdem werden wir selbst für Insertion, Beilagen und Besprechungen in den Fachblättern besorgt sein.

Ihren Bestellungen sehen wir baldigst entgegen und danken Ihnen schon im voraus für alles Interesse, welches Sie an dem absatzfähigen Werke nehmen wollen.

Wir begrüssen Sie

hochachtungsvoll und ergebenst

Deutsche Verlags-Anstalt.