

# Weitere gute Arbeitsanleitungen für Techniker und Arbeiter:



Bereits früher erschien:

# Die Drehbank

Ihre Geschichte, ihr Aufbau u. ihre Handhabung. Ein Buch für  
Eisendreher, Mechaniker u. Maschinenschlosser, für Werkmeister  
und Betriebsleiter und namentlich solche, die es werden wollen

von **A. Segele**

Ingenieur und Gewerbeschulrat.

**5. Auflage** mit 274 Abbildungen, Skizzen und Zeichnungen und 52 Tafeln.  
In festem Halbleinenband M. 4.—, Schw. Fr. 6.—. Partie 11/10.

**Maschinen-Taschenbuch** Leichtverständlich und unter  
Mitwirkung bewährter Sach-  
leute bearbeitet von W. Müller, beratender Ingenieur, Auskunfts-  
buch für Maschinen-  
techniker und Arbeiter, Bautechniker, Gewerbeschüler, Betriebsleiter,  
Mechaniker, Mühlbauer, Monteure, Maschinenwärter, Ingenieur-Kauf-  
leute, Maschinenbesitzer und Händler sowie alle, die dies werden wollen. 3. Auf-  
lage. In Halblein. geb. (bandl. Taschenbuch, 21 Bogen) M. 4.50 Schw. Fr. 6.—.  
Der ständige Begleiter eines jeden, der mit der Wartung oder Prüfung von Ma-  
schinen irgendwie zu tun hat. Alle Rätsel lösen sich aus diesem umsichtig geleiteten  
Maschinenlexikon. Ein unersetzliches Werk! (Deutsche Zeitung, Berlin.)

**Jahrbuch der Technik** Technik und Industrie („Technik  
für Alle“ in Jahrgängen): Band I  
(1914/15). Band II (1915/16). Band III (1916/17). Band V (1918/19). Band VI  
(1919/20). Band VII (1920/21). Band VIII (1921/22). Band IX (1922/23).  
Band X (1923/24). Band IV ist vergriffen, je M. 4.50, Schw. Fr. 6.—.

Diese Jahrbücher sind äußerst praktische Nachschlagewerke, die eine Fülle von treff-  
lichen Aufsätzen, guten Bildern und sonstiges wertvolles Material enthalten und eine  
Übersicht über die technischen Fortschritte und Erfindungen der Gegenwart geben.

**Der praktische Rechenhelfer** Die Rechenhelfer: Ta-  
bellen, Logarithmen,  
Rechenschieber in ihrem Wesen und Gebrauch. Ein Hilfs- und Lehrbuch für  
Büro, Werkstatt und Schule. Von Ingenieur J. Fritzgen. 3. Auflage. Mit  
vielen Lehrbildern und Tabellen. In Halbleinen geb. M. 2.50, Schw. Fr. 3.50.  
Endlich hat hier ein Praktiker einmal eine ebenso praktische wie leichtfaßliche Anlei-  
tung zum Gebrauch der die Rechenarbeit so sehr erleichternden Rechenhilfsmittel  
geschaffen.

**Einführung in die Chemie** zum Selbstunterricht.  
Von Prof. Dr. W.  
Ostwald. 14. Auflage. Mit 74 Abbildungen. In Halbleinen gebunden M. 5.00.  
Schw. Fr. 7.—.

Der berühmte Chemiker gibt hier jedem, der in die Chemie eindringen will, ein  
überaus klar geschriebenes Werk zum Selbstunterricht. Kreislehrer Dr. E.: „Es  
ist ein so vorzügliches Buch, daß ich es jedem andern Lehrbuch vorziehe. Ich glaube  
kaum, daß man jemandem, der sich in die Chemie einarbeiten will, ein besseres Buch  
in die Hand geben kann.“

**Der Weg durch die Werkstatt** Eine Anleitung  
zum täglichen  
Gebrauch für den Maschinenbaupraktikanten. Von Fritz Eitel, Werkmeister  
und Leiter der Praktikanten-Abteilung der Daimler-Motoren A. G. 4. Auf-  
lage. In Halblein. geb., bandl. Taschenbuch. 10 Bogen. M. 2.50, Schw. Fr. 3.—.  
Der Verfasser kennt die Verlegenheiten und Bedürfnisse des jungen Praktikanten,  
des neugebackenen Ingenieurs so gut, daß dieses Taschenbuch allen Praktikanten,  
Gewerbeschülern, Technikern und jungen Ingenieuren als große Hilfe und als rechte  
Hand empfohlen werden kann. Auf alles, was in das Gebiet des Maschinenbaus ein-  
schlägt, gibt das Buch Antwort! Deshalb kann es mit gutem Gewissen empfohlen  
werden! (Hannov. Volkswille.)

**Die Installation elektrischer Klingel-  
anlagen** Für Elektromonteure und zum Selbstunterricht für jeders-  
mann. Nach dem Manuskript des Elektroinstallateurs Eugen  
Sager herausgegeben von Hanns Günther. 2. Auflage. Mit vielen Bildern  
im Text. Gebestet M. 1.20, Schw. Fr. 1.50, in Halbleinen gebunden M. 2.—,  
Schw. Fr. 2.50.

In diesem wertvollen Buch wird genau gezeigt, wie man elektrische Klingelanlagen  
ausführt oder daran Reparaturen vornimmt, was in der heutigen teuren Zeit  
nicht zu unterschätzen ist.

**Neue Wasserturbinen und Turbinen-  
regler** ihre Konstruktion und ihre Anwendung. Gemeinverständlich  
dargestellt für Bau- und Maschineningenieure, Wasserbau-  
techniker, Wasserkraftbesitzer, sowie zum Selbstunterricht von W. Müller,  
beratender Ingenieur. Mit Berechnungsbeispielen aus der Praxis und einem  
Anhang: Tabellen und allgemeine Daten für das hydraulische Rechnen. Illu-  
striert, etwa 10 Bogen, 60 Textabbildungen und 2 Tabellen. 3. Auflage. In  
Halbleinen gebunden M. 4.—, Schw. Fr. 6.—.

Jedem, der sich mit dem Turbinenbau befassen muß, kann das Studium des Werkes  
nur bestens empfohlen werden. (Technische Mitteilungen, Zwickau.)

Das Buch ist reich illustriert und kann wegen seines praktischen Inhalts sehr emp-  
fohlen werden. (Technische Rundschau.)

**Dieck & Co**, Verlag der **Stuttgart**  
Technischen Bücher für Alle