

Verlag von Boysen & Maasch in Hamburg

Gewerbe- und Architektur-Buchhandlung.

Ⓩ

Im Oktober erscheinen:

HANDBUCH

für

technische und kaufmännische

**LEITER von FABRIKBETRIEBEN,
WERKFÜHRER, MASCHINISTEN u. a.**

von

H. H. POTT

Ingenieur in Hamburg.

Zweite, vollständig neu bearbeitete u. erweiterte Auflage.

Mit 242 Figuren. 27 Bogen gr. 8°.

Geheftet M 6.— ord., M 4.20 no., M 4.— bar u. 9/8. Gebunden M 7.— ord., M 5.— no., M 4.70 bar u. 9/8.

Die erste, im Jahre 1898 erschienene, Auflage ist in 5000 Exemplaren verbreitet und seit Jahren vergriffen. Fortgesetzte Anfragen haben den sonst vielbeschäftigten Verfasser veranlasst, eine vollständige Neubearbeitung dieses als äusserst praktisch anerkannten Werkes vorzunehmen. Der Umfang ist von 18 auf 27 Bogen gestiegen, während wir den Preis von 8 auf 6 Mark ermässigt haben, um dem Buche Absatz in den weitesten Kreisen zu verschaffen.

Das Buch hat den Vorzug, in einer Weise geschrieben zu sein, dass jeder Laie und Techniker sich ein vollständig klares Bild von der Konstruktion und Behandlung der Maschinen und aller damit zusammenhängender Apparate machen kann. Einen wichtigen Abschnitt bilden die Brennstoffe; die Entstehung, Eigenschaften, Benennungen, Verwendungen derselben. Der Schluss behandelt die Dampfturbinen und die Elektrotechnik.

Der Interessentenkreis ist ein sehr grosser und die Verwendung für Sie lohnend. Sie finden Abnehmer in allen Fabrikkontoren, bei Gewerbetreibenden, die Maschinenbetrieb einrichten wollen oder eingerichtet haben, da diese mit dem Buche ein Nachschlagebuch erwerben, das jede Frage auf diesem Gebiete beantwortet und durch treffliche Abbildungen erläutert. Auch für Schulszwecke wird es sich gut eignen.

Prospekte stehen zur Verfügung.

METALLKUNDE.

Von

Dr. ADOLF FENCHEL

Dozent der Meisterkurse für Metallkunde der Gewerbekammer in Hamburg.

Ca. 20 Bogen gr. 8° mit 90 Figuren.

Geheftet ca. M 6.— ord., M 4.20 no., M 4.— bar u. 9/8. Gebunden M 7.— ord., M 5.— no., M 4.70 bar u. 9/8

Es gibt bislang 2 Arten von Handbüchern metallurgischen Inhalts. Die einen, wissenschaftliche metallographische Werke auf der Konstitution der Metalle aufbauend, geben vollen Aufschluss über das Wesen der Metalle und Legierungen. Diese Werke sind dem Metallographen, selbst dem wissenschaftlich gebildeten unverständlich.

Die anderen behandeln Hüttenkunde und die bekannten Eigenschaften von Metallen und Legierungen. Diese Bücher erlauben dem Leser nicht, selbständig Schlussfolgerungen zu ziehen, die Ursachen von Misserfolgen zu erkennen und die Metallegierungen für seine Zwecke systematisch zu erforschen und zu verbessern.

Das vorliegende Werk unternimmt es, die Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung dem Praktiker handgerecht zu machen und ihn die Natur des Materials, das ihm dient, erkennen zu lehren. Das Buch dürfte all und jedem, der mit Metallen und Metallegierungen zu tun hat, gute Dienste leisten.

Da das Werk ein ganz besonderes Interesse für Zahntechniker und Zahnärzte finden wird, bringen wir gleichzeitig eine Ausgabe für Zahnärzte; diese Ausgabe enthält noch eine spezielle Einleitung, und bitten wir, diese Ausgabe jedem Zahnarzt und Zahntechniker vorlegen zu wollen.

Prospekte stehen zur Verfügung.

Wir bitten um tätige Verwendung.

Hamburg, 24. September 1910.

Boysen & Maasch Verlag.