

A. Hartleben's Verlag in Wien.

[30782]

Soeben erschien in unserem Verlage:

(Chemisch-technische Bibliothek. Bd. 140.)

Blech und Blechwaaren.

Praktisches Handbuch

für die

gesamte Blechindustrie, für Hüttenwerke, Constructions-Werkstätten, Maschinen- und Metallwaaren-Fabriken, sowie für den Unterricht an technischen und Fachschulen.

Von

G. Japung,

Ingenieur und Redacteur.

Mit 125 Abbildungen.

28 Bogen Oktav. Geheftet. Preis: 3 fl. = 5 M 40 s. Eleg. geb. (nur fest) 3 fl. 45 kr. = 6 M 20 s.

Gleich nach dem Erscheinen des „Draht und Drahtwaaren“ betitelten Bandes der „Chemisch-technischen Bibliothek“ wurde der Verfasser von hervorragenden Vertretern der Blech-Industrie aufgefordert, ein ähnliches, möglichst umfassendes, aber populär gehaltenes Buch über die Darstellung und Weiterverarbeitung von Metallblechen zu schreiben. Trotz der großen Zahl und Bedeutung der sich mit Darstellung und Verarbeitung von Blech beschäftigenden Gewerbe hat es bisher an einem Handbuch gefehlt, welches das Wesentlichste über alle diese Geschäftszweige in einer zusammenhängenden Darstellung vereinigt. Der Verfasser, der durch sein früheres Wirken die sicherste Bürgschaft für gediegenste Fach- und Sachkenntnis bietet, ist daher in erster Linie berufen, dem Interessenten das schwierige und zeitraubende Studium des in zahlreichen Büchern, Zeitschriften und Broschüren verstreuten Materiales zu ersparen, indem er im vorliegenden kompendiösen Handbuche alles das vereinigt bietet, was immer sich dem Blechinteressenten in seiner Thätigkeit bieten mag. Die instructiven Abbildungen machen das Werk noch wertvoller, so daß es einer wärmsten Empfehlung im vollsten Maße würdig ist.

(Chemisch-technische Bibliothek.

Bd. 10. 3. Auflage.)

Die

Essig-Fabrikation.

Eine Darstellung

der Essigfabrikation nach den älteren und neueren Verfahrensweisen, der Schnell-Essig-Fabrikation, der Fabrikation des Holzeßigs, der Bereitung von Eisessig und reiner Essigsäure aus Holzeßig, sowie der Fabrikation des Wein-, Trester-, Malz-, Bieressigs und der aromatisirten Essigsorten, nebst der praktischen Prüfung des Essigs.

Den neueren Anschauungen gemäß leichtfaßlich geschildert

von

Dr. Josef Versch.

Dritte, erweiterte und verbesserte Auflage.

Mit 17 Abbildungen.

17 Bogen Oktav. Geh. 1 fl. 65 kr. = 3 M. Eleg. geb. (nur fest) 2 fl. 10 kr. = 3 M 80 s.

(Chemisch-technische Bibliothek.

Bd. 49. 2. Auflage.)

Vollständige Anleitung

zum

Formen und Gießen,

oder

genaue Beschreibung

aller in den Künsten und Gewerben dafür angewandten Materialien

als:

Gyps, Wachs, Schwefel, Leim, Harz, Guttapercha, Thon, Lehm, Sand und deren Behandlung behufs Darstellung von Gypsfiguren, Stuccatur, Thon, Cement-, Stein- etc. Waaren, sowie beim Guß von Statuen, Glocken und den in der Messing-, Zink-, Blei- und Eisengießerei vorkommenden Gegenständen.

Von

Eduard Uhlenhuth.

Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage.

Mit 17 Abbildungen.

12 Bogen Oktav. Geheftet. Preis: 1 fl. 10 kr. = 2 M. Eleg. geb. (nur fest) 1 fl. 55 kr. = 2 M 80 s.

(Chemisch-technische Bibliothek.

Bd. 76. 2. Auflage.)

Das

Verzinnen, Verzinken, Vernickeln, Verstählen

und das

Ueberziehen von Metallen

mit anderen Metallen überhaupt.

Eine Darstellung

praktischer Methoden zur Anfertigung aller Metallüberzüge aus Zinn, Zink, Blei, Kupfer, Silber, Gold, Platin, Nickel, Kobalt und Stahl, sowie der Platinas, der oxydirten Metalle und der Bronzierungen.

Handbuch

für

Metallarbeiter und Kunst-Industrielle.

Von

Friedrich Hartmann.

Zweite, verbesserte u. sehr vermehrte Auflage.

Mit 3 Abbildungen.

17 Bogen Oktav. Geh. 1 fl. 65 kr. = 3 M. Eleg. geb. (nur fest) 2 fl. 10 kr. = 3 M 80 s.

Gratis: Neuestes Verzeichniß der Chemisch-technischen Bibliothek, mit Materienregister.

A. Hartleben's Verlag in Wien.