

Dr. Max Jänecke, Verlagsbuchhandlung, Leipzig, Hospitalstr. 10.

Werkzeuge und Werkzeugmaschinen.

Von Dipl.-Ing. Ernst Preger, Frankfurt a. M.

Zweite, gänzlich neu bearbeitete Auflage.

Mit 487 Abbildungen im Text. — Preis gebunden *M* 6.—.

Das Absatzgebiet für diese neue, vollständige umgearbeitete und erweiterte Auflage ist ein überaus grosses, denn nicht nur die Werkzeug- und Werkzeugmaschinenfabriken, sondern alle Metalle bearbeitenden Branchen kommen dafür in Frage. Der rasche Absatz, den die erste Auflage gefunden hat, lässt erwarten, dass auch die zweite, die sich auch äusserlich durch ein grösseres Format und gute Ausstattung sehr vorteilhaft repräsentiert, eine gute Aufnahme finden wird.

Winke für den Maschinenbau

in bildlicher Darstellung besonderer Werkzeuge und Arbeitsvorrichtungen

Zusammengestellt von Dr. Robert Grimshaw, Ingenieur.

Zweite, vollständig umgearbeitete und stark erweiterte Auflage.

Mit 232 Abbildungen im Text. Preis ca. *M* 5.—.

Dieses Buch hat den Zweck, dem Maschinenfabrikanten, Schlosser usw. „Winke“ zu geben und ihn mit oft selbst-angefertigten Hilfsvorrichtungen bekannt zu machen, mittelst derer er schneller, billiger und genauer arbeiten, oder im Notfall Arbeit leisten kann, die er sonst mangels passender Einrichtungen ablehnen müsste.

Das eigenartige Werk hat sowohl für die kleine Schlosserwerkstatt wie auch für den grössten Fabrikbetrieb Interesse.

Die Blechbearbeitungs-Technik.

Das Schneiden, Lochen, Perforieren, Biegen, Falzen, Pressen, Ziehen und Prägen der Metalle, ihre Hilfsmaschinen und Werkzeuge.

Lehr- und Hilfsbuch für den praktischen Gebrauch bearbeitet von F. Georgi und A. Schubert.

Preis ca. *M* 5.—.

Die Literatur über dieses Thema ist keine besonders reichhaltige, und es ist daher zu erwarten, dass dieses Werk, deren Verfasser sich durch ihr im vergangenen Jahre erschienenen Werk: Die Technik der Stanzerei, das einen über-raschend flotten Absatz findet und als eine auf praktischer Erfahrung beruhende Arbeit sehr geschätzt wird, in Fachkreisen aufs vorzüglichste eingeführt haben, ebenfalls einen flotten Absatz finden wird.

Fabrikbauten.

Von Zivilingenieur R. Lots.

2 Tausend. Geb. *M* 3.60.

Feld- und Industriebahnen.

Von Ingenieur Leo Friedländer.

2. Tausend. Geb. *M* 2.20.

Diese beiden Werke lassen sich an grössere industrielle Betriebe leicht absetzen.

Handbuch für den Bau u. die Instandhaltung d. Oberleitungsanlagen elektrischer Bahnen.

Von Ingenieur Arthur Ertel

2. Tausend. Geb. *M* 5.—.

Das gut eingeführte Werk findet bei allen Strassenbahnverwaltungen ständigen Absatz.

Die Revision elektrischer Starkstromanlagen.

Von Dipl.-Ingenieur Paul Stern.

2. Tausend. Geb. *M* 3.60.

Die Revision elektrischer Anlagen ist ein für alle Elektrotechniker besonders wichtiges Thema. Das Buch findet daher bei allen Elektrizitätswerken leicht Absatz.

Galvanotechnik.

(Galvanostegie und Galvanoplastik.) Von Ingenieur Krause.

2. Tausend. Geb. *M* 3.20.

Das Buch lässt sich aus der Auslage sehr leicht verkaufen, da der Interessentenkreis für dieses Thema ein ver-hältnismässig sehr grosser ist.

Bibliothek der Lebensmittelindustrie.

Herausgegeben von Dr. Lebbin.

1. Band: Lebbin, Margarine und Kunstspeisefette. Geb. ca. *M* 3.—.
2. Band: Rheinberg, Schaumweine und Obstschaumweine. Geb. ca. *M* 2.—.
3. Band: Luhmann, Alkoholfreie Getränke. Geb. ca. *M* 3.—.
4. Band: Kullmann: Die Spirituosenindustrie. Geb. ca. *M* 3.—.

Diese leichtverständlichen Monographien aus dem Gebiete der Lebensmittelindustrie werden sowohl in den betei-ligten Branchen als auch bei den Nahrungsmittel-Untersuchungsämtern, Nahrungsmittelchemikern usw. Absatz finden.

Leipzig, 25. Januar 1913.

Hospitalstr. 10.

Dr. Max Jänecke
Verlagsbuchhandlung.