

Bearbeiten Sie die Industrie Ihres Bezirkes!

Soeben erscheint:

Kurt Brandenburger: Die Preßtechnik

Mit 73 Abbildungen. Geh. RM 10.—, Lwd. RM 12.—

(Band I der „Herstellung und Verarbeitung von Kunstharzpreßmassen“)

Auf Grund langjähriger Tätigkeit in in- und ausländischen Firmen gibt der Verfasser ein umfassendes Handbuch für die Praxis.

Käufer sind:

Fabriken für Installationsmaterial

„ „ Elektrotechnische Apparate

„ „ Motorenbau

„ zur Herstellung von Gebrauchsartikeln

Stahlwerke, Werkzeugfabriken

Maschinenfabriken, die Pressen, Trockenanlagen, Knetmaschinen usw. herstellen.

Kunstharzfabriken

Chemische Fabriken der

Kunststoffbranche

Papierfabriken

Lampenindustrie

Handbücher von Oberregierungsrat Dr. O. Kausch, Berlin:

Plastische Massen | Azetylzellulosen

M.2300 Patentberichten. Geh. RM 20.—, Lwd. RM 22.—

Mit 12 Abb. Geh. RM 20.—, Lwd. RM 22.—

Legen Sie die Bücher vor Herstellern und Bearbeitern von:

Akkumulatorkästen, Bürsten, Celluloid, Elektrischen Apparaten, Dachpappe, Elfenbeinersatz, Etais, Filmen, Fußbodenbelagen, Gelatine, Gummiersatz, Hartgummi, Harzprodukten, Holzimprägnierungen, Kunsthorn, Isoliermasse, Kämmen, Kasein, Künstl. Kautschuk, Kitt, Klebstoffen, Knöpfen, Korkstein, Kunstholz, Kunstleder, Papiermaché, Parkettersatz, Perlmutter, Pergamentpapier, Schildpatt, Seife, Spiel- und Galanteriewaren, Tapetenstoffen, Vulkanfiber, Wachstuch, Zahnbürsten, Zellstoff, Zellulose u. a.

Das Handbuch der Azetylzellulosen darüber hinaus noch folgenden Fabrikationszweigen:

Brennstoff-, Dauerwäsche-, Isolier-, Kartonnagen- und Kunstdarm-Industrie, Lackier- und Poliertechnik, Lederindustrie, Leuchtkörperfabrikation, Nahrungs- und Genussmittelbearbeitung, Oeldruckfarbenerzeugung, Sauger-, Flaschenkapsel- und Sicherheitsglasherstellung, Spachtelmasse- und Spielkartenindustrie, Textilindustrie, Treibriemenfabrikation u. a.

Die Absatzmöglichkeiten dieser beiden Bücher sind bei der umfassenden Verwertung derartiger Stoffe in der Industrie unbegrenzt. Z

J. F. Lehmanns Verlag / München 2 SW