F. HUHN & SOHN

HAMBURG □ Alte Gröningerstraße 13-17

Gegründet 1851 =

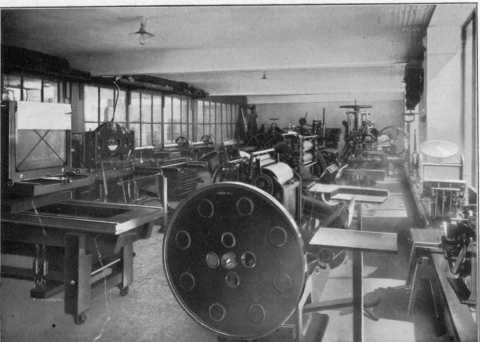
Fortwährende große Ausstellung von Maschinen für: Lithographie, Steindruck, Buchdruck, Blechdruck, Lichtdruck, Kupferdruck, Stereotypie, Photomechanik, Xylographie, galvanoplastische Anstalten sowie für Buchbindereien und Kartonnagen-Fabriken; ferner Lieferung sämtlicher Bedarfsartikel für diese Branchen

Großes Lithographiestein-Lager

(Spezial-Artikel und Export nach allen Ländern der Erde)

Wir richten Buch- und Steindruckereien, photomechanische und galvanoplastische Ateliers sowie Lichtdruckereien, Buchbindereien usw. in sachgemäßer praktischer Zusammenstellung in kürzester Zeit und zu billigsten Preisen ein. Unser 500 Seiten starker reich illustrierter Hauptkatalog in deutscher und spanischer Sprache steht :: Interessenten kostenfrei zu Diensten ::







Exportvertreter folgender Fabrik

Chn. Mansfeld, Leipzig

Papierschneidemaschinen, Kartenkreissch Prägepressen, Stanzmaschinen usw.

H. Berthold A.-G., Berlin

Die größte Schriftgießerei und Messingli Fabrik des europäischen Kontinents

Faber & Schleicher A.-G., Offenbach a Schnellpressen für Steindruck, Lichtdruck, E druck, neueste lithographische Rotationsd maschinen

Dresdner Schnellpressenfabrik Ha Sparbert & Dr. Michaelis, Coswig i. Universal Buchdruck-Schnellpressen "Pla und "Planeta-Fixia" für alle vorkomme Druckarbeiten

Kohlbach & Co. G. m. b. H., Leipzig Staublose modernste Flachbronziermasc ohne Greifer und ohne Zylinder

K. Gebler, Leipzig

Drahtheftmaschinen; Spezial - Maschinen Buchbindereien und Kartonnagenfabriken

A. Hogenforst, Leipzig

Tiegeldruck - Schnellpressen "Brillant" "Krone" für alle Druckarbeiten. Stereo Maschinen, Perforier-Maschinen und Masc für Klischeefabrikation

Martini Buchbinderei- u. Textilmaschin fabrik A.-G., Frauenfeld

Fadenheftmaschinen für Buchbindereien Geschäftsbücherfabriken

Wiedrich & Brünger, Bielefeld

Tütenmaschinen und Rotations-Druckmasc für Papierwaren-Fabriken

Artikel und eigenes bewährtes V fahren zur Ausübung der photomech nischen Positivkopierung für Pla druck, ferner jegliche Materialien das Negativ-Kopierverfahren für d :: Chemigraphie