

OTTO FRORIEP, RHEYDT (Rheinpr.)

Werkzeugmaschinenfabrik und Eisengießerei.

Specialität:

Sämtliche Maschinen zur Metallbearbeitung

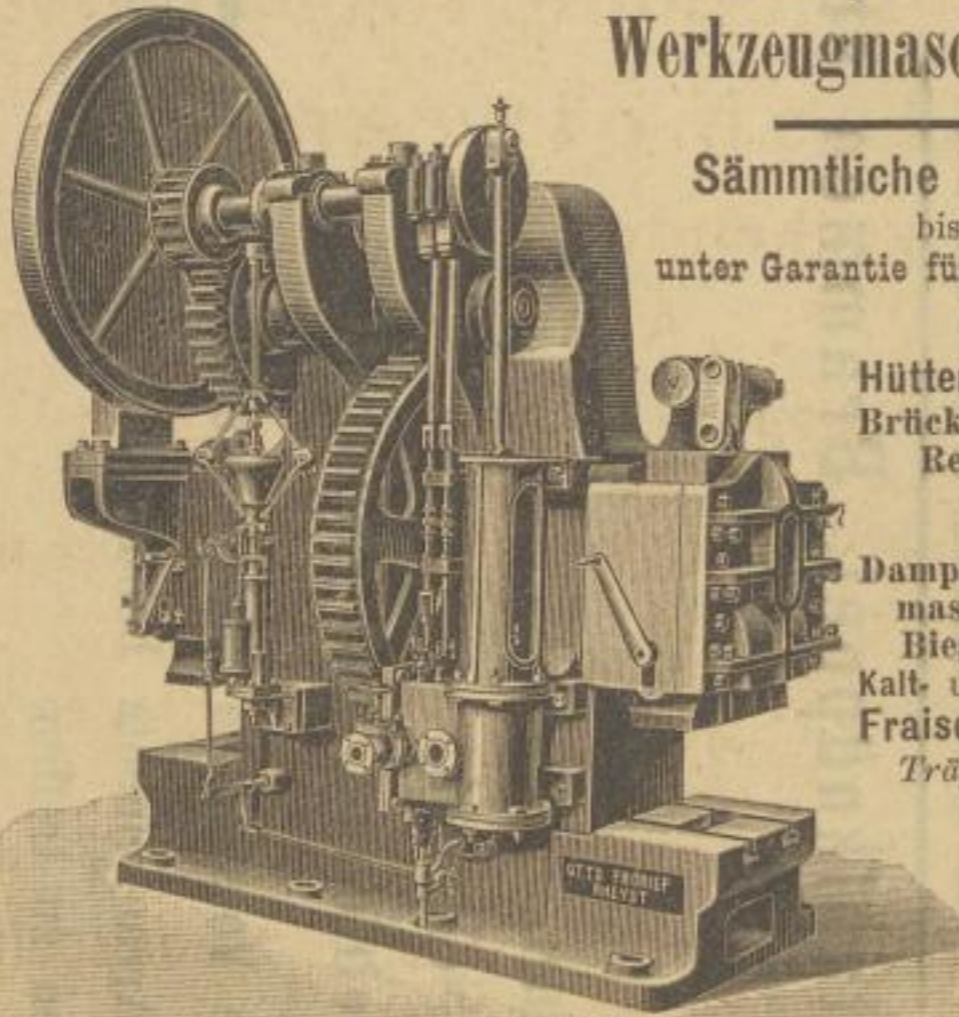
bis zu den größten Dimensionen
unter Garantie für bestes Material, vorzüglichste Construction
und sauberste Ausführung

für
Hüttenwerke, Maschinenfabriken, Schiffswerfte,
Brückenbau-Anstalten, Eisenbahn-, Artillerie- und
Reparatur-Werkstätten, Kesselschmieden,
Locomotiv- und Waggon-Fabriken etc.

und zwar
Dampf-Luppen- und Blech-Scheeren, Durchstofs-
maschinen und Scheeren, Richtpressen, Blech-
Biegemaschinen jeder Art und Größe;
Kalt- und Heiß-Circular-Sägen, sowie Pendelsägen.

Fraise-Maschinen jeder Art, speciell für Schienen;
Träger u. s. w. [Dimensionen.]

Drehbänke für alle Zwecke bis zu den größten
Hobel-, Shaping- u. Nuthstofsmaschinen.
Bohrmaschinen, horizontal und vertical.
Schraubenschneid-Maschinen, sowie alle
Maschinen zur Massenfabrication
deutschen u. amerikanischen Systems. 11
Referenzen über Ausführungen stehen zu Diensten.



Schmelzkoks.

Gießerei-, Fabrik- und Heizkoks,
Brech-, Knabbel-, Klein- u. Perlkoks.

Alleinvertrieb
der Koksproduction v. Zeche Massener
Tiefbau, Massen i. Westf.

Roheisen.

Deutsche, luxemburger, schottische
und englische Marken.

Hartgufseisen, Spiegeleisen,
Holzkohleneisen,
sowie sonstige Metalle.

Steinkohlen.

Alle Sorten
für Industrie, Hausbrand und
chemische Zwecke.

Aluminium

und Aluminium-Bronzen in Barren,
Blech und Draht.

Metall-Legierungen etc.

Ferro-Silicium, -Mangan, -Phosphor, -Chrom, -Wolfram, -Aluminium,
Stahl-Aluminium, Aluminium-Messing, Silicium-Kupfer, Phosphor-Kupfer,
Phosphor-Zinn, sowie alle sonstigen Verbindungen. 39

F. Wichelhausen, Bergwerks- u. Hüttenerzeugnisse, Hannover.

DELTA-METALL

von goldähnlicher Farbe, zähe wie Schmiedeeisen, stark wie Stahl und von großer
Widerstandsfähigkeit gegen Seewasser, saure Wasser etc.

in Barren, Bolzen, Blechen,
Stangen, Drähten,
Röhren

DELTA-METALL.

gegossen, geschmiedet,
heiß ausgestanzt.

Zu beziehen durch:

D.R.-P.

Deutsche Delta-Metall-Gesellschaft Alexander Dick & Co., Düsseldorf.

Alleinige Patentinhaber für Deutschland.

96