

OTTO FRORIEP, RHEYDT (Rheinpr.)

Werkzeugmaschinenfabrik und Eisengießerei.

Specialität:

Sämmtliche 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, Durchstossmaschinen 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

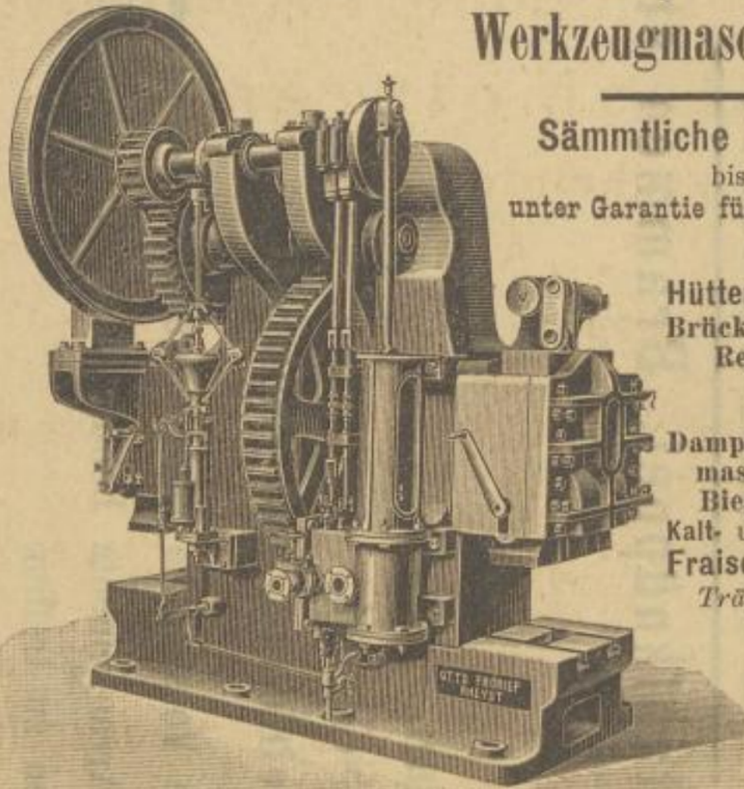
Hobel-, Shaping- u. Nuthstossmaschinen.

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.

Hartgußeisen, Spiegeleisen, Hoizkohleneisen, sowie sonstige Metalle.

Steinkohlen.

Alle Sorten für Industrie, Hausbrand und chemische Zwecke.

Aluminium

und Aluminium-Broncen in Barren, Blech und Draht.

Metall-Legirungen 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