

Ferdinand Strnad

Civilingenieur

Constructions-Bureaux: BERLIN N.W. 23, Schleswiger Ufer 14.

Fernsprecher: Amt III. 8709.

Dampfmaschinen aller Gröfsen

spec. mit zwangl. Rundschiebersteuerung, Axenregulator.

Corliss-Compressoren, -Vacuumpumpen und -Gebläsemaschinen

bis zu den gröfsten Abmessungen. Eigene Patente.

==== Druckluftanlagen. ====

Beschaffung ganzer Anlagen, Ertheilung von Ausführungsrechten, Lieferung von Constructionszeichnungen nach langjährigen Erfahrungen, Umbau bestehender Anlagen behufs Dampfersparniffs.

Ausführungsrechte haben Firmen 1. Ranges in Deutschland, Oesterreich und Frankreich erworben.

Alle Anfragen erbitte direct an obige Adresse.

2091

H. Aug. Flender, Benrath bei Düsseldorf

Bauanstalt für
Eisenconstructions

Verzinkerei
Wellblechfabrik.



Fabrication verzinkter

Flachbleche, Pfannen-, Well- und Trägerwellenbleche.

Wellblechhäuser, Thore, Pontons, Bahnhofshallen,
Schuppen u. s. w.

Dachfenster aus verzinktem Schmiedeeisen. 2189

— Kostenanschlag und Zeichnungen gratis. —

Betriebs-Dampfmaschinen

von 8 bis zu 1000 Pferdestärken.

Walzenzugmaschinen, Förder- und Wasserhaltungsmaschinen, Pumpwerke, Accumulatoranlagen, Rollgänge nebst Reversir-Dampfmaschinen, Dolomitsteinpressen, sowie compl. Dolomitanlagen. Zerkleinerungsmaschinen, u. a. Kugelmühlen mit selbstthätiger Sichtung und Aspiration, D. R.-P. a., Puzzolancementanlagen, Transmissionen etc. liefern

Gebr. Pfeiffer, Maschinenfabrik und
Eisengießerei,
Kaiserslautern. 2292

Metallgufs

aller Art

als Rothgufs, Phosphorbronze, Messingufs in allen zweckentsprechenden Legirungen, nach vorhandenen oder einzusendenden Modellen oder Zeichnungen,

roh oder bearbeitet

bis zu **5000 Kilo** in einem Gufsstück

liefert in sauberster Ausführung

die Glocken- & Metallgießerei von

F. W. Rincker in Sinn (Nassau),

Maschinen- und Armaturenfabrik. 2237

KLEEMANN'S Stopfbüchsen-Schnur

„EXCELSIOR“ leicht, elastisch,
fast unverwüßlich

(Eingetr. Waarenzeichen unt. Nr. 1434 Kl. VII).

GUSTAV KLEEMANN, Ingenieur,
HAMBURG I. 2219b