

Vereinigte Maschinenfabrik Augsburg und Maschinenbaugesellschaft Nürnberg A. G.

genannt

Werk Augsburg
gegründet 1840

M. A. N.
Zweiganstalt Gustavsburg
gegründet 1858

Werk Nürnberg
gegründet 1837

10 000 Arbeiter und Angestellte.

Werke Augsburg und Nürnberg

Dampfmaschinen — Dampfkessel — Dampfüberhitzer
Mechanische Kohlenaufwerf-Vorrichtungen — Pumpwerke — Transmissionen
Wärmemotoren „Patent Diesel“

Werk Augsburg

Wasserturbinen — Kälteerzeugungs-Maschinen — Buchdruckmaschinen.

Werk Nürnberg und Zweiganstalt Gustavsburg

Dampfturbinen — Generator-Gasanlagen — Gasmaschinen
Brauerei- und Mälzerei-Einrichtungen — Materialprüfungsmaschinen
Hydraulische Anlagen — Wassergas-Schweissanlagen „System Dellwik-Fleischer“.

Hebe- und Transport-Vorrichtungen

wie Krane, Verladebühnen, Kohlenkipper, Spills, Massenförder-Vorrichtungen,
Fördermaschinen, Drehscheiben, Schiebebühnen,
Nürnberger Absaugungsanlagen.

Eisenbahn- und Strassenbahnwagen, elektrische Lokomotiven.

Vollständige Brückenbauten.

Brücken jeder Art und Grösse, Pfeilergründungen jeder Art.
Hoch- und Schwebbahnen.

Eisenhochbauten jeder Art, wie

Hallen, Gebäude, Schuppen, Speicher, Gerüste, Türme, Dächer, Bimsbetondecken,
Behälter für Gase und Flüssigkeiten,
Schleusentore, Wehrverschlüsse, Schwimmdocks, Hellinge.