## ME OF EMET

Actien-Gesellschaft für Berghau, Eisen- und Stahl-Industrie

## DORTMUND

liefert:

Kohlen und Coks. Erze.

Puddelroheisen, Stahleisen, Thomasroheisen.

Rohblöcke, vorgewalzte Blöcke, ) Platinen, Knüppel

aus Thomas- und Siemens-Martin-Flusseisen.

Eisenbahnschienen und Pferdebahnschienen aus Flusstahl.

Laschen aus Schweißeisen und Flußeisen.

Unterlagsplatten für Schienen aus Schweiß- und Flußeisen

Lang- und Querschwellen aus Schweiß- und Fluseisen.

Kleineisenzeug zum eisernen Bahnoberbau.

Radreifen aus Tiegel- und Martinstahl.

Achsen aus Tiegelstahl, Martinstahl und Fluseisen.

Radsätze für Waggons, Tender und Locomotiven.

Grubenschienen aus Eisen und Stahl.

Grubenschwellen aus Schweiß- und Flußeisen.

Temper- und Martinstahlgufs.

Grubenwagen-Räder und vollständige Radsätze für Wagen aller Art. Fliegende Geleise, Schachtgestänge, Schachtringe, eiserne Streckenbögen.

Brücken, Dächer, Eisen-Constructionen, Weichen, Kreuzungen, Drehscheiben.

Eiserne Schiffe.

Waggons für Eisen- und Strafsenbahnen.

Formgulsstahlstücke jeder Art. Maschinen- und Bauguls.

Maschinenschrauben, Muttern, Anschweißenden.

Laschenschrauben, Hakenschrauben, Nietkopfschrauben.

Pflugschrauben etc. Nieten.

Geschmiedete Karren- und Wagenachsen aus Eisen und Stahl nach Profilbuch und in jeder vorgeschriebenen Form.

Stabeisen: Rund-, Vierkant-, Flach-, auch in Flusseisen, Feinkorn, Puddelstahl. Hufstah-, Mutter-, Felgen-, Reifen- und Roststah-Eisen.

Geschmiedetes Eisen.

Universaleisen.

Formeisen aller Art, als:

Winkeleisen

T-Eisen

I-Trägereisen

- Eisen Fenstereisen u. s. w. Nach unserm Profilbuch; Normalprofile nach dem deutschen Normalprofilbuch.

Unser Profilbuch steht zu Diensten.

Gasrohre, Siederohre, verzinkte und andere Rohre.

Kesselbleche in Prima-, Feinkorn-, Holzkohlen-, Flusseisen- und Martinstahl-Qualität.

Blechfaçonstücke jeder Art, gepresst oder geschweisst.

Reservoirbleche.

Sturz- und Feinbleche.

Schmiedeeiserne Fässer.

\_\_\_\_ Arbeiterzahl ca. 11600. -

是有是有是有是有是有是是是是是不是不是不是不是不是不是

426

A111.20

3