

SIEMENS

Regenerativ-Gasfeuerung

erhielt die höchsten Auszeichnungen auf den Internationalen Ausstellungen in London 1862, Paris 1867, Moskau 1872, Wien 1873, Brüssel 1876, Berlin 1882/83, sowie zahlreiche Preise auf Landes- und Fachausstellungen.

Glasschmelzöfen. Wannenöfen mit Tages- oder ununterbrochener Arbeit. — Hafenöfen. — Sämmtliche Nebenöfen für Glas-Hütten mit direkter oder regenerativer Gasfeuerung.

Schmelzöfen für Stahl, Eisen, Kupfer und andere Metalle oder Metall-Legirungen, in Tiegeln oder auf dem Herde, sowie für Gewinnung von Metallen aus Erzen.

Schweiss- und Puddelöfen, Glühöfen, Anwärmöfen, Zwillings-Glühöfen. D. R. P. No. 82218. Für Metalle oder Metall-Legirungen, in Ingots, Stangen, Blechen, Draht u. s. w. **Hierfür ist vornehmlich der neue Siemensofen zu empfehlen.**

Gasöfen für Retorten, Tiegel- und Glühkästenbeheizung.
Oesterr.-ungar. Patent vom 15. März 1890.

Glühöfen mit rollenden Glühgefässen, ununterbrochen arbeitend, auch für die chemische Industrie. D. R. P. No. 52862. Oesterr.-ungar. Patent vom 15. März 1890.

Oefen für die chemische Industrie. Sulfatöfen, Kalzinir- und Abdampföfen für Sodagewinnung u. a. m.

Oefen für die keramische Industrie. Brennöfen für Porzellan, Steingut, feuerfeste Steine, Ziegel, Kalk, Sand u. s. w.

Zwillings-Schachtöfen, ununterbrochen arbeitend, mit Regenerativ-Gasfeuerung und Friedr. Siemens'scher freier Flammenentfaltung zum Brennen von Kalk, Magnesit, Zement u. s. w. D. R. P. No. 52207 und Zusatz-Patent No. 59234.

Zinkdestilliröfen, schlesischen und belgischen Systems mit Friedr. Siemens'scher freier Flammenentfaltung. Oesterr.-ungar. Patent vom 26. Januar 1890.

Emalliröfen ohne Muffel. D. R. P. No. 45838 und Zusatz-Patente No. 46742 und No. 80107. Oesterr.-ungar. Patent vom 20. Mai 1889.

Emaille-Schmelzwannen mit Regenerativ-Gasfeuerung.
Vortheilhafteste Ausnutzung des Brennstoffs. Beste Qualität des Produkts.

Karbonisiröfen mit Leuchtgas- oder Schweißgasfeuerung, für erreichbar höchste Temperaturen zur Herstellung von Glühbügeln und Kohlenstiften für elektrische Beleuchtung.

Neuer Siemensofen. D. R. P. No. 72891 und No. 72899. Oesterr.-ungar. Patent vom 22. April 1891. Russisches Patent No. 26378.