

Gasfeuerungsanlagen

System Friedr. Siemens in Dresden,

Specialität **Siemens' Regenerativ-Gasöfen** für hohe Temperaturen wesentlich verbessert durch das

Friedr. Siemens'sche Heizverfahren mit freier Flammenentfaltung.

Vorteilhafte Anwendung auf alle Arten Gasfeuerungsanlagen für industrielle Zwecke.

Auskünfte, Kostenanschläge und Pläne werden geliefert und Ofenbauten ausgeführt

Technisches Bureau

[5433]26

Friedr. Siemens, Dresden,

Freiberger Strasse 43.

G. KUHN

Maschinen- und Kessel-Fabrik, Eisen- und Gelbgießerei
Stuttgart-Berg

liefert:

Dampfmaschinen, Ein- & Zweicylindermaschinen (Compound-Receiver-System) mit Präcisionssteuerung. Kleinster Dampfverbrauch. Leichte Bedienung und Instandhaltung. Grösste Zuverlässigkeit. **Locomobilen** mit einfacher und selbstthätig veränderlicher Expansion und mit ausziehbaren Röhrenkesseln. Bewährteste Construction. Kleinster Kohlenverbrauch. **Dampfkessel** nach erprobten Systemen und mit **vollständig rauchfreier Verbrennung** nach Patent Kuhn. **Wellrohrkessel**. **Umänderung** bestehender Kesselanlagen für rauchfreie Verbrennung nach meinem System mit **10—30 pCt.**

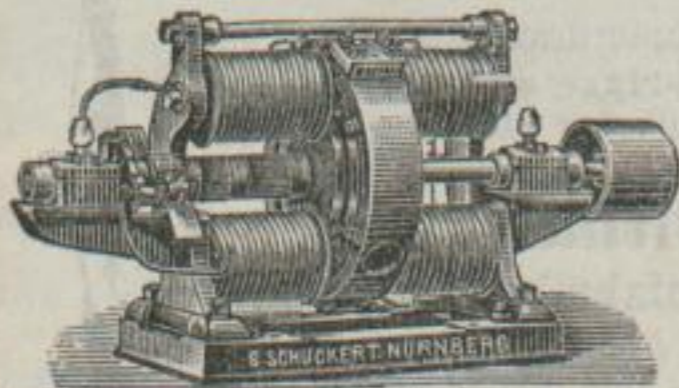
Brennmaterialersparniss.

[5510]3

S. Schuckert, Nürnberg.

Fabrik Dynamo-elektrischer Maschinen, elektrischer Lampen und Apparate.

Elektrische Beleuchtungs-Einrichtungen jeder Art und in jedem Umfang.
Gleichzeitiger Betrieb von Bogen- und Glühlicht durch dieselbe Maschine.
Kraftverbrauch im Verhältniss zur Zahl der brennenden Lampen.



Ueber 2700 Dynamomaschinen, [5491]5

7500 Bogenlampen und

ca. 100000 Glühlampen bereits in Betrieb.

Elektrische Kraftübertragung.

Einrichtung galvanoplastischer Anstalten.

Einrichtungen zur Reingewinnung von Metallen.

Preislisten, Verzeichnisse ausgeführter Anlagen, generelle Kostenanschläge und Betriebskostenberechnungen auf Wunsch gratis.

— Filiale für Norddeutschland: Alexander Wacker in Leipzig. —