

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.** [163]¹

In Russland

[162]

sucht ein **Chemiker-Technolog**, Slave, etwas russisch sprechend, mit 23jähr. Praxis, **Stellung**. Offerte sub 1025 a. d. Exped. d. Journals erbeten.

Anzeigen der Redaction

von

Dingler's polytechnischem Journal.

Inhalt von Nr. 1 Band 245. * bedeutet mit Abbild.

Hoefers Beiträge zur Spreng- oder Minentheorie; von *Gustav Schmidt* S. 1. — Neuerungen an auslösenden Ventilsteuerungen; von *M. Thesing* in Anhalt*, *R. Asche* in Mainz*, *R. Küchen* in Bielefeld*, *H. Fliegel* in Breslau*, *Fr. Buschmann* in Goslar a. Harz*, *F. Lappe* in Ravensburg* S. 2. — *Vivian's* Dampfmaschine von *H. S. Mackenzie* in London* S. 6. — Speisung der Schiffsdampfkessel mittels Syphon; von *D. Halpin* in London* S. 7. — Sicherheitspfropfen für Dampfkessel; von *H. Adams* in London* S. 8. — *Turton's* Kurbelwelle; von der *Liverpool Forge Company* in Liverpool* S. 9. — Rolle für Hebezeuge; von *W. J. Brewer* in London* S. 9. — Walzwerk zur Herstellung von Ringen ohne Naht; von *J. Windle* in Moston, England* S. 10. — Spindel- presse von *H. Schroer jun.* in Elberfeld* S. 11. — Neuerungen an Tischlerwerkzeugen: Schlicht- und Schropphobel von *A. Bastian* in Remscheid*. Centrubohrer mit losem Messer von *P. A. Lorenzen* in Wyk auf Föhr*. Holzbohrer von *P. A. Gladwin* in Boston*. Bohrerhülse zur beliebigen Einstellung der Bohrtiefe von *H. Herké* in Mainz*. Einspannvorrichtung der Bohrer in Bohrkurbeln von *R. Emde* in Garsehagen S. 12. — Herstellung von Furnirschachteln; von *J. Schuberth* in Ottakring bei Wien* S. 13. — Cupol- ofen von *Gust. Ibrügger* in Norden, Ostfriesland* S. 14. — Ueber neuere