

Friedr. Bode, Civil-Ingenieur, Dresden-Neustadt,

ertheilt Rath und Auskunft und liefert Pläne für: **Metallurgische Anlagen** für trockene und nasse Prozesse; **Schwefelsäure** aus allen möglichen Rohmaterialien; **Salpetersäure**; **Soda** nach Leblanc und dem Ammoniakprozess; **künstlichen Dünger**; **Verwerthung von Knochen**; **Trocken-Anlagen**; **Brennöfen**; **Feuerungs-Anlagen** u. s. w. — Gutachten; Taxationen. [3185]¹⁵

I^a feuerfeste Steine (hochfeuerfest)

empfehlte zu den billigsten Preisen, die Fabrik von
Heinrich Bender & Cie.,
Worms a./Rhein.

[3294—96]³

Ein selbstständiger technischer Leiter für eine **Chlorkaliumfabrik** in **Stassfurt** wird **sofort gesucht**. Nur solche, welche bereits eine längere Erfahrung in der chemischen Grossindustrie besitzen, wollen sich unter Einreichung ihrer Referenzen und Gehalts-Ansprüche sub **H. A. 1151** an **Rudolf Mosse, Berlin S. W.**, wenden. [3316]

Weinrückstände.

Behufs Einrichtung einer Fabrik zur Verwerthung derselben wünscht man mit einem erfahrenen Fachmann in Verbindung zu treten.

Gefl. Adressen mit Angabe von Referenzen erbeten sub: „**F 663**“ an **Rudolf Mosse, Wien I, Seilerstätte 2.** [3311—12]¹

Eine chemische Fabrik wünscht die **Fabrikation einiger gut rentirender Artikel** aufzunehmen. Vorschläge werden sub **J. W. 6131** an **Rudolf Mosse, Berlin, S. W.** erbeten. [3315]

Tüchtige Ornamentzeichner

werden gesucht. Offerten unter **H. 656** an **Rudolf Mosse, Frankfurt a. M.** erbeten. [3313—14]¹

Ein **angehender Ingenieur**, mit entsprechender Vorbildung, der Geschick hat, Beschreibungen von Maschinen, Patentgesuche etc. selbständig anzufertigen, findet auf einem technischen Bureau sofort Stellung. Offerten befördert sub **J. H. 182** der „**Invalidendank**“ **Dresden.** [3317—18]¹

Anzeigen der Redaction

von

Dingler's polytechnischem Journal.

Inhalt von Nr. 1 Band 250. * bedeutet mit Abbild.

	Seite
Neuerungen an Dampfpumpen-Steuerungen: Steuerungen für volle Füllung; von F. Schulz, A. Nathan, Ch. Roux, Leinhaas und Hülsenberg *	1
G. Riedig's vereinfachte Anordnung der Kegelräder für die Schaltmechanismen der Werkzeugmaschinen *	5
W. Jones' Reibungswinde; von J. Heap und Sohn *	6
Ueber Neuerungen in der Gießerei; von P. Gallas und H. Aufderheide bez. J. G. Sebold und Fr. Neff *	7
A. Grosz' Werkzeug zum Fräsen der Aufsetzflächen für Köpfe von Kesselschrauben, Stehbolzen u. dgl. *	13
Ueber die Verwendung der Elektrizität für Sprengzwecke; von F. A. Abel	14
Ueber neuere Apparate für Zuckerfabriken: F. W. Hering's Waschmaschine für Rüben, Kartoffeln u. dgl. Gebr. Böhmer's Quirlwaschmaschine. J. Zinkeisen's Waschmaschine mit wagerechter Siebtrommel. E. Kessler's Apparat zum Abscheiden der Rüben von Schlamm und Wasser	