

Centrifugal - Trockenmaschinen

Eigenes seit Jahren praktisch bewährtes System, (am 30. April 1874 wurde die 785. Maschine versendet) leicht und geräuschlos laufend, passend für Hand- oder auch Elementarkraftbetrieb, liefert und hält stets Lager in 5 Kalibern

ab Werkstatt:

Kupferkessel-Durchmesser:	Kupferkesselhöhe:	Thlr.
No. 0. 38 cem. = 16" sächs.	30 cem. = 13" sächs.	60
No. 1. 47 " = 20" "	33 " = 14" "	95
No. 2. 57 " = 24" "	36 " = 15" "	140
No. 3. 71 " = 30" "	40 " = 17" "	255
No. 4. 85 " = 36" "	45 " = 19" "	360

Die Maschinenfabrik

von **Rud. Voigt** in Chemnitz.

Beschwerung von Baumwolle und Leinen.

Das Verfahren zur Beschwerung der Baumwolle und des Leinens im Garn und Stück in allen, selbst den zartesten Farben, sowie Weiß um 25 Procent ohne irgendwelche Veränderung der Waare (Feuchtigkeit Steifheit) ist billig abzulassen. Anfragen zu richten an die Redaction.

Eine renommirte Türkisch-Rothgarn-Färberei in Oesterreich, wo zuweilen auch gebleicht und blau durch Klüpen gefärbt wird, sucht eine Persönlichkeit, nicht über 40 Jahre alt, möglichst ledigen Standes mit entsprechenden Fachkenntnissen, welcher sie die Beaufsichtigung der Arbeit anvertrauen möchte, daher in obigen Fächern, wenn nicht technisch, wenigstens praktisch gebildet, um den Anordnungen der Direktion genau Folge leisten zu können und die damit zusammenhängenden Arbeiten verrichten zu können.

An Salair pro Woche wird Fl. 15 S.-W. in Papier und freie Wohnung, geboten. Ein Dienst-Vertrag auf lange Dauer wird nach einer 3monatlichen Probe-Zeit abgeschlossen.

Meldungen sub T. R. F. sind an die Expedition dieser Zeitung erbeten.

Jedermann

eigener

Färber, Fleckenreiniger und Garderobenwäscher.

Kurze practische Anleitung zur leichten und einfachen Beseitigung jedes Fleckes, zur Kunst- und chemischen Wäsche, Reinigung der Handschuhe, sowie zum Färben jeder beliebigen Farbe auf getragenen wie neuen, weißen wie ungefärbten Stoffen jeder Art.

Zum Gebrauch für Färber, Droguisten, Haushaltungen, Wasch- und Reinigungs-Anstalten allgemein verständlich dargestellt von **Dr. M. Reimann,**

Mit 2 reichen Karten gefärbter Muster.

Die Expedition von M. Reimann's Färber-Zeitung.

Berlin, Holzmarktstr. Ecke Andreasstr. Gegen Einsendung von 1 Thlr. wird das Buch franco zugesandt.

Im Selbstverlag des Herausgebers. — Redaction in B.: P. Reimann. —

Druck von B. Schiesche (Sohn) in Berlin, Stallschreiberstraße Nr. 55.

Hierzu eine Muster-Beilage.

GEBR. HEYL & Co.

CHARLOTTENBURG,

empfehlen ihre Essigsäuren, frei von Mineralsäuren und Metallen, sowie in chemisch reinen Qualitäten, Eisessig, Essig-Kalk, Essig-Natron, Bleizucker etc., auch trockene Farben für Cattun- und Oeldruck auf Zeug.

PREIS-MEDAILLEN:

Stettin 1865. London 1862. Paris 1867. Wien 1873.

Die Versuchsstation

zur Untersuchung von

Drogen, Präparaten, Recepten etc.

empfiehlt sich den geehrten Abonnenten der Zeitung zur gefälligen Benutzung.

Es genügt, eine Probe der Waare - 2 bis 3 Loth - einzusenden, um in kurzer Zeit genaue Auskunft über den Werth derselben zu erhalten.

Alle Einsendungen sind zu richten an den Redacteur dieser Zeitung, welcher die Briefe selbst öffnet, so dass Niemand ausser diesem den Namen des Fragestellers erfährt.

Ein Colorist sucht Stellung, gleichviel ob auf wollene Waaren oder Garne. Antritt beliebig.

Offerten sub M. B. 100. befördert die Annoncen-Expedition von Rudolph Mosse (A. Eichenberg) in Reichenbach i. B. (6057.)

Verfahren, die Anilinfarben auf Baumwolle echt zu befestigen.

Ein Colorist, welcher ein Verfahren besitzt, die Anilinfarben schöner, als gewöhnlich, dabei aber ächt, auf Baumwolle zu befestigen, wünscht dasselbe billig abzugeben. Das Verfahren ist nicht wesentlich theurer, als das gewöhnliche Färbeverfahren. Meldungen werden sub T. P. P. an die Expedition dieser Zeitung erbeten.

Benzintrommeln

neuester Construction

solide und dauerhaft gearbeitet

für Handbetrieb à Thlr. 40,

für Maschinenbetrieb entsprechend theurer liefert nur den Abonnenten

die Expedition v. M. Reimann's Färber-Ztg. Berlin,

Holzmarktstrasse, Ecke Andreasstrasse.