

• **Natriummetasilikat**
 9 Hydrol. pulv. und granuliert
 • **Natriummetasilikat**
 5 Hydrol. pulv. und granuliert
 • **Wasserglas leichtlöslich**
 pulverisiert

hochwirksame, korrosionsschützende, ergiebige und wirtschaftliche Alkalien zur Herstellung von Großwaschmitteln, Reinigungsmitteln für Eisen und Metall, Desinfektionsmittel für Kannen, Flaschen, Geschirr.

VAN BAERLE & CO., CHEMISCHE FABRIK
 GERNESHEIM A. RH. **GEGR. 1838**

Schwachwandige
 Capillar-Röhrchen
 von großer
Genauigkeit (Toleranz 0,1 mm)
 für Schmelzpunktbestimmung,
 für Lymphe usw.

Spezialwerk
 für Glas-Capillaren
WILHELM-ULBRICH
 MAINZ, Postfach 194

LABOR-MÜBEL
 ... klar,
 von **Klees**
 DÜSSELDORF · WOLFGANGSTR. 10/14

TECHNIKUM FÜR CHEMIE UND PHYSIK
 DR. GRÜBLER - ISNY/ALLGÄU

In 4 Semestern zu staatl. geprüften:
 Chemisch-techn. Assistenten/innen
 bzw. Chemotechniker/innen,
 Lehrgänge: April und September
 Physikal.-techn. Assistenten/innen
 Lehrgänge: April

In 6 Semestern und zwei Jahren
 Praxis zu:

Ingenieuren Fachrichtung Physik
 (Fachschulphysiker)
 Lehrgänge: April

Bei fehlender Voraussetzung: Vorsemester. Günstige Lebenshaltung durch Wohnheime und Mensa

**Schnelle
 Vitaminbestimmung**

In Rohstoffen und Präparaten,
 Einzel- und Reihenanalysen,
 Gutachten.

Institut für
 Gärungsgewerbe Berlin N 65

WEICH-PVC-Tuben-Abfüllpresse
 (Prolifüllung)

liefert

Ge-Halin-Chemie,
 Frankfurt/Main-Höchst

Staatlich anerk. priv.

Fachschule f. Chemotechniker(innen)
Chemisches Laboratorium Dr. Hallermayer
Augsburg, Fuggerstr. 11 u. Leitershofer Str. 40, Tel. 5218

Ausbildungsdauer: 4 Semester

Beginn 1. Mai und 1. November

**Staatlich anerkannte
 Private Chemie-Schule Dr. K. Binder**

gegründet 1925

Zweijährige Ausbildung zu

staatlich geprüften Chemotechnikern(innen)

Beginn der Lehrgänge: Jeweils Mai und Oktober.

Auskunft und Prospekt durch das Sekretariat

Stuttgart W, Silberburgstraße 119, Telefon 6 06 76

Von Zahn & Co. G.m.b.H., Bau chemischer Anlagen, Stammhaus Berlin W 15, für Zweigbetrieb Hameln/Weser selbständ. u. verantwortungsbewußt arbeit., prakt. gründl. erfahrener u. organisator. befähigter **Verfahrens-Ingenieur oder -Chemiker**, Akademiker, 40-50 J. Für d. Gewinn. einer hochbezahlten Lebensstell. mit Pensionsberechtigt. sind neben menschl. Qualitäten d. Begab. zur Menschenführ., große Umsicht u. schnelle Beherrsch. d. chem. techn. Probleme notwend., mit d. Aufgabe, d. Arbeitsgebiete ständig zu verbessern u. weiter zu entwickeln. Handschr. Lebenslauf mit Zeugnisabschr., Bild, Nenn. d. Gehaltsansprüche bitten wir nur an d. persönl. Adresse unseres Firmeninhabers, Herrn Dr. W. Scheel, Hameln/Weser, Chamissostraße 12, zu richten. Streng vertraul. Behandl. d. Bewerb. wird zugesichert. O. 5219

GDCH-BEWERBERLISTE Nr. 129

In der GDCh-Bewerberliste werden nachstehende Fachkräfte geführt. Interessierte Firmen werden gebeten, **Zuschriften unter der jeweiligen Kenn-Nummer an die Abteilung Berufsberatung der GDCh, (16) Frankfurt (Main) 9, Karlstraße 21, Haus der Chemie, zu senden. Telefon 337 467, 337 525; Fernschreiber 0411372 alchemie fjm, für gäch.**

Verkaufsorganisator, Dr. techn., Dipl.-Ing., Chemiker, 30, led., derzeit in ungekünd. Stellung als techn. Berater eines weltweiten amerikanischen Chemie-Unternehmens für die deutschsprach. Länder, Ost- u. Südosteuropa tätig, mit breiter chem. Grundausbildung, Spezialfahr. in d. Erschließ. neuer Territorien für ein breites Erzeugungsprogramm, einschläg. Sprachkenntn. u. besten persönl. Beziehl. zu maßgeb. Industrie- und Handelsstellen dieser Länder, sucht ähnl. Stellung oder auch Aufbau einer Verkaufsorganisation für das erwähnte Territorium oder einen Teil desselben. Bw 2280

Dr.-Ing., Organiker, 46, mit 20-jähr. Erfahrr. in Ind. und Forsch.; Mineralöle, organ. Prod., Pflanzenhormone (Herbicide), Biochemie; große techn. Begab., wirtschaftl. Kalkulation, zielbewußt; zuletzt Werksleiter im Ausland, sucht verantwortungsvolle Position in Deutschland oder Schweiz. Bw 2281

Promov. Diplom-Chemiker (Organiker), 31, verh., mit spez. Erfahrr. in Infrarot- und Ramanspektroskopie sowie organ. Synthese, z. Zt. Forschungstipendiat in Kanada, sucht entspr. Stelle an Forschungsinst. oder Ind. Bw 2291

Diplom-Chemiker, 26, led., Promotion Febr. 1960, Diplomarbeit u. Dissertation in anorg. Chemie (Röntgenographie), sucht Anfangsstellung. Bw 2292

Biologe, Dr. rer. nat. habil., 31, verh., Industrieerfahr., spez. Kenntn. u. Erfahrungen a. d. Gebieten der allgem. u. med. Mikrobiologie, der Phytopathologie u. des Pflanzenschutzes, sucht geeignete Anstell. in Ind. oder Forsch. Bw 2293

Diplom-Chemiker, physikal.-chem. Richtung, 28, verh., sucht Inter- ess. Tätigk. in Forsch. oder Ind. Bes. Interessen physikal.-chem. Meßmethoden, Katalyse, Halbleitung, Photographie u. physiologische Chemie. Bw 2294

Zuckertechnologin, Dipl.-Ing., 26, sucht ab 1. Febr. 1960 im Raum Darmstadt-Frankfurt Anfangsstell. als Chemikerin; bevorzugt Nahrungsmittel-Ind. Bw 2295

Chemie-Ingenieur (Dipl.-Ing.), 38, Raum Hannover, mehrjährl. Erf- fahr. als Werks-Ingenieur, vertraut mit Verwaltungsarbeiten, in ungekünd. Stellg., Kenntn. in Apparatebau und Verfahrenstechnik (Studium T.H. Karlsruhe), bes. Interesse für Entwicklungsaufgaben, mit besten Zeugn., sucht neuen Wirkungskreis. Bw 2296

Glas- und Siliciumfachmann, Anorganiker, Schlüsselkraft, Dr.-Ing., mit mehrjährl. Erfahrr. in techn.-wiss. Arbeit u. Betrieb, vertraut mit modernen Herstellungsverfahren, Wannen- u. Hafenschmelze von Spezialgläsern wie chem.-techn. Hohlglas, Einschmelzglas, Farbenglas, Emails u. Schmelzfarben, feuerfeste Stoffe, an selbständ. Arbeiten gewöhnt, geriffelter Charakter, für gute Zusammenarbeit sorgend, Sprachkenntn. in Engl., Franz., Ital., bes. Interesse für Entwicklung u. techn. Auswert., sucht größeren Aufgabenkreis in leit. Vertrauensstellung. Referenzen vorhanden. Bewerber hat Sinn für Menschenführ., wirtschaftl. Denken u. Organisation. Bw 2297

Dipl.-Chem. (Organiker), 28, verh., mit technolog. Ausbild., engl. Sprachkenntn. u. einjährl. Praxis in der Gummi-Ind., sucht Anfangsstell. auf dem Gummi- oder Kunststoffsektor. Bw 2299

Dipl.-Chemiker, 43, verh., in ungek. Stellung, sucht sich mögl. zum 1. 4. 1960 zu verändern. Bevorzugt südd. Raum, bes. München. Mehrjährl. Labor- u. Betriebspraxis in der pharmaz. und Fett-Wachs-Industrie, bes. Kenntn. in analyt. Chemie. Bw 2300

Promov. Chemiker, Fachmann a. d. Gebiet der Herst. u. Anwend. poröser Massen aus Polymerisaten (Urheber zahlreicher eigener u. fremder Patente), Spezialist für Gas- und Flüssigkeits-Filtration u. Elektrolyse, übernimmt Berat., Gutachtertätigk. u. dergl. Bw 2301

Gärungschemiker, Mikrobiologie, Dr. rer. nat., mit gärungschem., mikrobiolog., bakt. Arbeiten vertraut, Industrieerfahrung, sowie Kenntnisse in der Testung statischer Substanzen, sucht entsprechenden Wirkungskreis in Entwicklung, Forschung oder Betrieb. Bw 2302

Redaktion: (17a) Heidelberg, Ziegelhäuser Landstr. 35; Ruf 24975
 Fernschreiber 0461855 Foerst Heidelberg. Telegrammanschrift: Chemieredaktion Heidelberg.

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenzeichnungen und dergl. in dieser Zeitschrift berechtigt nicht zu der Annahme, daß solche Namen ohne weiteres von jedermann benutzt werden dürfen. Vielmehr handelt es sich häufig um gesetzlich geschützte eingetragene Warenzeichen, auch wenn sie nicht eigens als solche gekennzeichnet sind.

© Verlag Chemie, GmbH. 1960. Printed in Germany

Nachdruck, auch auszugsweise, nur nach vorheriger Genehmigung der Redaktion oder des Verlags unter genauer Quellenangabe gestattet.

Die „Nachrichten“ werden der Gesamtauflage der „Angewandten Chemie“ beigeheftet. Jahresbezugspreis bei separatem Bezug DM 10.-.

Verantwortlich für den Inhalt: Dipl.-Chem. F. Boschke, (17a) Heidelberg; für GDCh-Nachrichten: Dr. R. Wolf, (16) Frankfurt/Main; für den Anzeigenteil: W. Thiel, Verlag Chemie, GmbH. (Geschäftsführer Eduard Kreuzhage), Weinheim/Bergstr., Pappelallee 3 · Fernsprecher 3635 Fernschreiber 0465516 chemieverl wnh; — Telegramm-Adresse: Chemieverlag Weinheimbergstr. — Druck: Druckerei Winter, Heidelberg