Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 94 (1968)

Heft: 22

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 03.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

Extraits d'articles de revues suisses et étrangères reçues par le « Bulletin technique » et déposées à la Bibliothèque de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne, avenue de Cour 33, où elles peuvent être consultées.

N.B. — L'indice figurant en tête et à droite de chaque extrait est celui de la « Classification décimale universelle »

Matériaux, Energie

BT 4657 620.191.1:693.554 Bestimmungen zum Korrosionsschutz von Spannstählen und Betonstählen. H. Bub. Betonstein-Ztg, 34 (1968) 3, mars, p. 105-114, 21 fig.

Spécifications des normes allemandes DIN relatives aux divers types de corrosion des aciers d'armature : corrosion abrasive, corrosion par le chlorure, corrosion par fissuration due aux contraintes et par fragilité due à l'hydrogène. Moyens d'éviter ces phénomènes et exigences des normes à cet égard. Description d'autres spécifications pour ponts et ouvrages similaires, éléments travaillant à la traction, poutres précontraintes en briques d'argile, planchers en fer et briques, dalles armées de toitures et de plafonds en béton-gaz et béton-mousse durcis à la vapeur, éléments de construction adjacents et béton armé léger. Indications concernant une garantie de qualité, la protection thermique, la condensation et le climat.

Mécanique appliquée

BT 4658

Transport de gaz à grande distance. Evolution des optima pratiques en fonction des techniques nouvelles. P. Pour. Gaz d'Aujourd'hui, 92 (1968) 2, fév., p. 51-60, 4 fig. P. Poulallion.

L'auteur examine quels éléments peuvent améliorer le transport du gaz à grande distance (plus de 500 km). Il rappelle d'abord les règles théoriques élémentaires, puis les limites des lignes de trans-port actuelles. Il décrit ensuite les progrès récents et leurs applications, qui déplacent les limites actuelles dans le sens indiqué par les règles théoriques, augmentation de la pression de service, réduction de la distance entre stations de compression, entre autres. Il évoque enfin les tendances actuelles, notamment l'automatisation du contrôle des lignes, puis l'évolution du matériel : tubes, aciers, groupes de compression, etc.

Electrotechnique

BT 4659 621.311.22/.23 (494) La centrale thermique à cycle combiné gaz-vapeur de l'Electricité Neuchâteloise S.A. Rev. techn. Sulzer, 49 (1967) 4, p. 218-227, 15 fig.

Grande facilité d'adaptation des centrales thermiques à cycle combiné gaz-vapeur aux variations saisonnières des besoins et à la couverture des pointes d'énergie journalières. Principe thermique de l'installation de turbine à gaz de l'ENSA. Agencement de la centrale. Commande et automatisation. Travaux de génie civil. Mise en service et expériences d'exploitation. Perspectives.

621.372.543.21 Die Brücke als Filterelement. W. HERZOG. Bull. Ass. suisse Electriciens, 59 (1968) 12, 8 juin,

p. 517-524, 20 fig.

Description d'un essai se rapportant à un pont symétrique à deux éléments différents, fermé par une réactance. L'auteur indique quelques schémas équivalents. Un tel schéma peut être réalisé facilement à l'aide d'un cristal oscillant. On trouve un schéma équivalent pour un pont symétrique à trois éléments, pouvant être appliqué comme filtre. Un filtre de bande, mentionné à titre d'exemple, permet une large adaptation aux capacités en série des cristaux. Le pont à trois éléments différents ne permet d'exécuter que des filtres à large bande.

Génie

BT 4661 624.157.4 La congélation des sols. R. BARBEDETTE. Schweiz. Bauzeitung, 86 (1968) 6, 8 fév., p. 91-95, 10 fig.

Exposé du principe: on introduit dans le sol des tubes métalliques étanches convenablement disposés et rapprochés dans lesquels circule une saumure refroidie à -20 ou -30°, acheminée au moyen d'une tubulure coaxiale; cette saumure ressort par l'orifice du congélateur après avoir cédé des frigories au terrain. Elle retourne ensuite à la centrale frigorifique d'où elle venait, et le cycle recommence. On réalise ainsi un « mur » de protection congelé à l'abri duquel on peut travailler.

Domaine d'emploi. Développement de l'emploi de la congélation. Indications techniques et économiques. Exemples d'application: galerie d'adduction « Est » de l'aménagement de l'Hongrin-Léman, ligne Est-Ouest du Réseau express régional de Paris (raccordement rive droite de la traversée sous la Seine), collecteur souterrain de

Wattrelos (Nord, France).



Pour chaque cas il y a toujours une solution élégante et économique avec l'infrarouge

La société VOLVO-France à Nanterre avait à chauffer un hall de 60 imes 17 m et de 13 m de haut, destiné au montage de finition de véhicules utilitaires (char-

pente métallique). S.B.M. a traité ce cas en installant 38 batteries de 3 BRASILS fixés par groupes de deux à 10 m du sol, sur la charpente métallique. Le chauffage obtenu est équivalent à + 15°C par - 10°C extérieur.

Consommation: 30 tonnes de propane par hiver.

VOUS SAUREZ TOUT SUR L'INFRAROUGE

......

Découpez ce bon et envoyez-le à ROCHAT. Vous recevrez une documentation complète sur les emplois pratiques de l'INFRA-ROUGE et des questionnaires qui vous permettront de

POSER VOTRE CAS

S.B.M. vous	proposera gratuitement délai de 15 jou	«sa» solution dans urs.	un
Firme			
N°	Rue		
Localité		N°	



Le spécialiste européen de l'infrarouge Représentation générale pour la Suisse : A. ROCHAT 2053 Cernier - Tél. 038 7 23 45



Disques biologiques dès 12 habitants jusqu'à 10000 habitants

INSTALLATIONS D'ÉPURATION

DES EAUX USÉES

biologique - chimique mécanique -

- Degré d'épuration optimum
- Coût d'exploitation faible
- Adaptation de la biologie à toute variation du degré de pollution et du débit
- Grande sécurité de fonctionnement
- Entretien simpleFonctionnement silencieux







Programme de construction

Communes et villages - Equipements mécaniquesbiologiques pour stations d'épuration de 80 à 10 000 équ-habitants (pour réseaux unitaires ou séparatifs).

Résidences isolées - Unités d'épuration préfabriquées pour 12 à 75 équ-habitants, en béton ou acier, combinées avec fosse de digestion.

Pompes pour eaux usées, autoamorçantes, pour tous les besoins du secteur de l'épuration.

CONSEILS - QUALITÉ - GARANTIE - SERVICE

Fabrique de machines 8716 Schmerikon SG Tél. 055-5756

Toutes peintures de fond et de finition anticorrosives pour constructions métalliques. Peintures spéciales résistant à certains acides et solvants pour machines. Peinture pour sols. Meilleures références à disposition telles que Mésoscaphe "Auguste Piccard", sous-marin, "PX-15", des stations d'épuration des eaux, etc. Vingt-cinq ans de spécialisation.







ANIN

le supertuyau en béton armé centrifugé Haute résistance Etanchéité Longueur utile jusqu'à 3,65 m¹

Fosses de décantation Séparateurs d'essence conformes aux directives de l'ASPEE





TUCA tuyau centrifugé-vibré, armé ou non-armé, emboîtement normal

Tuyaux ronds

longueur 1 m1 jusqu'à 1500 mm ø armés ou non. Nous nous chargeons du moulage de n'importe quelle pièce en béton.

FABRIQUE DE PRODUITS EN CIMENT:

esmeules Frères SA

GRANGES-MARNAND

Téléphone (037) 64 16 26

RÉPUBLIQUE ET CANTON DE GENÈVE

LE DÉPARTEMENT DE JUSTICE ET POLICE

désire engager, pour ses services techniques de la circulation

UN INGÉNIEUR DU TRAFIC

avec diplôme universitaire,

possédant de bonnes connaissances pratiques dans le domaine de la technique des transports,

aptitudes dans la planification routière, dans l'organisation de la circulation et dans les relations avec le public.

Les lettres de candidature, accompagnées d'un curriculum vitae, devront être adressées, jusqu'au 15 décembre 1968, au Département de justice et police, 14, rue de l'Hôtel-de-Ville, 1211 Genève 3.

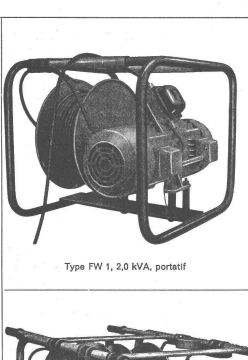
> Le conseiller d'Etat chargé du Département de justice et police Henri Schmitt

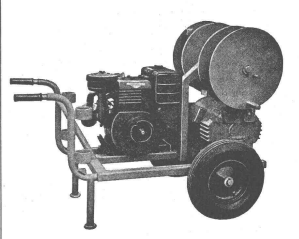
fréquence aute ibrateurs

3 types:

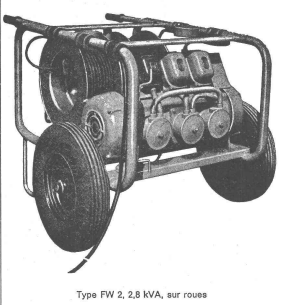
portatif à une aiguille sur roues à deux aiguilles sur roues à deux aiguilles avec moteur à essence

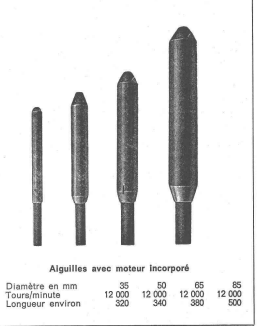
Aiguille de conception nouvelle avec longueur réduite et puissance fortement augmentée Housse d'une seule pièce





Type B-G 2, 2,5 kVA, avec moteur à essence





Grâce à de nouvelles méthodes de fabrication, puissance et longévité des aiguilles fortement augmentées malgré la longueur réduite.

HÄCHLER SA 5115 Möriken - Wildegg

machines d'entreprises 064 53 19 91

TECHNICUM CANTONAL BIENNE

Ecole Technique Supérieure (ETS)

Le Technicum cantonal de Bienne met au concours un poste complet à la division mécanique technique de

professeur de branches mécaniques techniques

tout particulièrement en machines-outils et technique d'exploitation pour le 1er avril 1969

Nous offrons:

activité intéressante et variée comportant la possibilité d'un perfectionnement régulier. Climat agréable d'une école bilingue.

Nous demandons:

formation complète d'ingénieur mécanicien avec longue activité pratique dans l'industrie. Connaissances approfondies du français et de l'allemand (enseignement en partie bilingue).

Le cahier des charges

renseignant exactement sur les conditions d'engagement, peut être demandé, par écrit, au Secrétariat du Technicum cantonal de Bienne.

Les postulations

manuscrites, accompagnées d'un curriculum vitae et des pièces à l'appui, sont à adresser jusqu'au 11 novembre 1968, à la

Direction du Technicum cantonal de Bienne, rue de la Source 21, 2501 **Bienne 3**

TECHNICUM CANTONAL BIENNE Le Directeur : C. Baour

JEUNE INGÉNIEUR-TECHNICIEN EN GÉNIE CIVIL

cherche emploi. Libre de suite. Offres sous chiffre PM 15440 à Publicitas, 1002 Lausanne.

Pour votre publicité : ANNONCES SUISSES S.A. « ASSA » LAUSANNE, Place Bel-Air 2 Atelier d'architecture et d'urbanisme à Genève CHERCHE

technicien architecte

pour mise au point de dossiers d'exécution et surveillance de chantiers. Travail indépendant pour personne compétente. Faire offres sous chiffre N 62 271 - X à Publicitas, 1211 Genève 3.

A VENDRE

A CHAVANNES-DE-BOGIS

à proximité de la sortie autoroute

TERRAIN INDUSTRIEL

11 000 m² de terrain équipé. Très bonne route d'accès. S'adresser sous chiffre PL 41077 à Publicitas, 1002 Lausanne.

2 véhicules utilitaires éprouvés



Remorque pour machines de bâtiment, basculante, treuil extra solide; un axe.

Véhicule combiné
Excellent pour le transport de

Excellent pour le transport de détritus: bois, déchets, copeaux, liquides; 400 à 500 kg de charge utile; n'exige aucun service. Pratique, simple! Adaptables aux élévateurs, électromobiles; bac basculant.

Neuhaus Nutzfahrzeuge Beinwil/Freiamt

Telefon 057 82177 Représentant: Alfred Stöcklin 1510 Moudon, tél. 021 95 15 56

Menuiserie

Ebénisterie

Vente aux enchères

Pour cause de démolition et cessation de commerce, il sera vendu aux enchères publiques le **jeudi 7 novembre dès 13 h. 30** à Lausanne, Maupas 42 B, tout le matériel et machines d'un atelier, à savoir scie circulaire avec table Schelling, raboteuse-dégauchisseuse, toupie, ruban à poncer, mortaiseuse à chaîne sur pieds, scie à ruban, différentes protections.

Outillage pour machines, tableau électrique, compresseur. Etablis, serre-joints, perceuses, machines portatives, ferrements, etc., toute une liste de matériel trop longue à détailler.

Matériel en parfait état, acheté en 1964.

Voiture OPEL CARAVAN modèle 1963.

Vente au comptant à tout prix sauf quelques pièces à prix minima. Pour visiter, tél. 24 63 55, heures de bureau.

Le liquidateur : A. Baudy

BUREAU D'INGÉNIEURS

cherche

PERSONNALITÉ **EXPÉRIMENTÉE**

ayant une bonne formation technique et capable de conduire un bureau à l'étranger.

Situation stable et intéressante pour personne dynamique, ayant le sens de l'organisation et des relations extérieures.

Les candidats sont priés d'adresser leur offre manuscrite, avec curriculum vitae et prétentions de salaire, sous chiffre OFA 6140 L à Orell Fussli-Annonces, 1002 Lausanne.



Nous cherchons pour notre laboratoire haute tension un

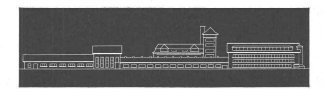
INGÉNIEUR-TECHNICIEN ETS

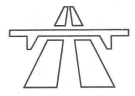
COURANT FORT

destiné à seconder le chef de service dans les travaux de contrôle et dans l'exécution des programmes de développement des grands condensateurs.

Cette activité, très variée, englobe l'ensemble des essais que nécessitent les condensateurs pour courant fort dans un domaine s'étendant de la basse tension jusqu'aux très hautes tensions.

Les candidats sont priés de soumettre leurs offres de service avec curriculum vitae et prétentions de salaire à la Direction de Condensateurs Fribourg SA, 1700 Fribourg, tél. (037) 2 29 22.





Le SERVICE FÉDÉRAL DES ROUTES ET DES DIGUES engagerait

UN INGÉNIEUR EN GÉNIE CIVIL DIPLÔMÉ

qui serait chargé de poursuivre la planification du réseau des routes principales (régions urbaines, routes alpestres et de plaine).

Exigences: Etudes universitaires avec diplôme, si possible spécialisation en matière d'aménagement du territoire ; doué pour le dessin graphique ; habile à rédiger des rapports; expérience souhaitée dans le domaine de l'étude de l'organisation de la circulation ; citoyen suisse possédant de bonnes connaissances d'une deuxième langue offi-

La tâche à assumer exige en plus des connaissances techniques, des notions sur les rapports en matière de géographie et d'économie du trafic.

Tous renseignements seront volontiers communiqués par téléphone (031) 61 50 43 aux intéressés, avant l'envoi de leur offre de service.

Les offres manuscrites avec curriculum vitae, indications détaillées sur les études faites, l'activité antérieure, références doivent être adressées au

Service fédéral des routes et des digues 40, Monbijoustrasse, 3003 Berne.



L'Inspection des construction fédérales à Lausanne, bd de Grancy 37,

cherche

ARCHITECTE

OU TECHNICIEN-ARCHITECTE

qualifié, avec quelques années de pratique, pour élaboration de projets, plans d'exécution, soumissions et direction de chantiers importants en Suisse romande.

Travaux très variés, laissant une indépendance d'exécution au candidat. Salaire compétitif. Semaine de cinq jours.

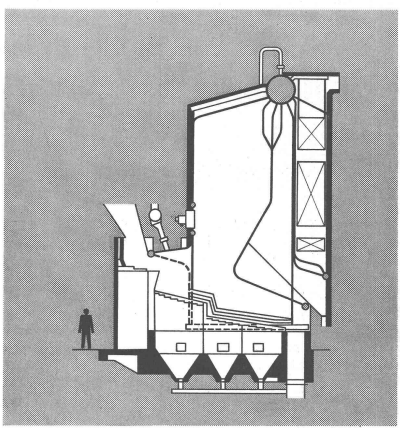
Faire offre avec curriculum vitae, photo, prétentions de salaire et date d'entrée possible.

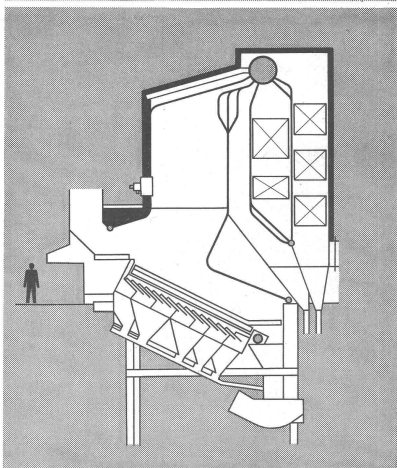
SULZER Installations pour la combustion de déchets

Nous projetons, construisons et livrons des installations complètes pour la combustion, avec récupération de chaleur, d'ordures ménagères et de déchets industriels, pour petits et grands débits horaires.

Par tradition, Sulzer s'occupe du problème de l'utilisation industrielle de la chaleur. Nous vous conseillons volontiers pour l'étude de nouveaux équipements ainsi que pour la transformation d'installations existantes de force motrice et d'alimentation en chaleur.

Chaudière pour la combustion de déchets industriels, installée dans une fabrique de produits chimiques. Capacité: 5,2 t/h (sans mazout), 14 kg/cm², 250 °C. Surface de la grille 10 m²; possibilité de brûler 1,45 t/h de drogues ou 2,8 t/h d'ordures. Pouvoir calorifique max. 2960 kcal/kg.





Installation pour la combustion d'ordures ménagères en Suisse. Capacité: 12,4 t/h, 46 kg/cm2, 400 °C. Surface de la grille 12,9 m². Quantité maximale d'ordures 5 t/h. Pouvoir calorifique max. 2200 kcal/kg.

Sulzer Frères Société Anonyme 8401 Winterthur

SULZER®