Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 91 (1965)

Heft: 4

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: 14.12.2025

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

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

620.179.16 BT 3976

Le sondage des produits sidérurgiques par les ultrasons. Méthode par échos.

P. Nacr Technique moderne, 56 (1964) 3, mars, p. 81-88, 17 fig. P. NACHBAUR.

Principes de fonctionnement d'un appareil à impulsions ultrasonores. Exploration du métal par les ultra-sons, matérialisation sur l'oscillogramme. Détection d'un défaut. Différentes méthodes de présentation de l'oscillogramme, échos simples, échos multiples. Evaluation des dimensions d'un défaut. Influence de l'état physique du défaut sur son pouvoir réflecteur. Identification des défauts.

Mécanique appliquée

621.247.21 (44) Les microcentrales de la Mayenne. F. AUROY. Houille blanche, 19 (1964) 1, jan.-fév., p. 25-32, 14 fig.

Le terme de « microcentrales » s'applique à l'équipement de très basses chutes en rivière avec de petits débits; il couvre ungamme de hauteurs de chute de 1 à 5 m et une gamme de puise sances allant de quelques dizaines à un petit nombre de centaines de kW. L'auteur indique quelles sont les conditions de renta-bilité de ces aménagements : elles conduisent à l'utilisation de groupes-bulbes en pertuis, en conduite ou en siphon, la dernière disposition étant la plus avantageuse. Les caractéristiques des 19 microcentrales dont E.d.F. a réalisé ou prévoit l'équipement sur la Mayenne sont décrites : chutes de 1,50 à 2.76 m, puissances de 50 à 180 kW, 17 groupes asynchrones pouvant absorber 9 m³/s et 5 groupes synchrones pouvant absorber 4,5 m³/s. Le fonctionnement des microcentrales à groupe asynchrone et à groupe synchrone est étudié de façon détaillée.

Electrotechnique

BT 3978 621.313.323 - 181.4 H. GERBER. Miniatur-Synchronmotoren. Bull. Ass. suisse Electriciens, 55 (1964) 13, 27 juin,

p. 615-624, 14 fig.

Description des propriétés et du fonctionnement des moteurs synchrones miniatures les plus usuels, en considérant plus particulièrement le point de vue de leur utilisation : moteurs synchrones à hystérèse, moteurs synchrones à pulsations, moteurs asynchrones synchronisés, moteurs synchrones combinés, engrenages des moteurs synchrones, particularités et caractéristiques techniques des moteurs synchrones.

Génie

BT 3979 625.84 Etude de quelques problèmes posés par les chaussées en béton. R. PELTIER.

Rev. gén. Routes Aérodromes, 34 (1964) 387, avril, p. 61-77, 28 fig.

L'auteur dresse l'inventaire des principales difficultés rencontrées sur les chantiers de chaussées en béton et les étudie aussi rationnellement que possible pour tenter de les résoudre sur les futurs chantiers:

Maniabilité et consistance des bétons routiers. — Thixotropie. — Nature et composition des nouveaux bétons routiers. — Joints. -Fissurations observées en 1963. — Améliorations à apporter en 1964 à la technique des chaussées en béton. — Nouveaux types de joints. - Autres améliorations à apporter aux nouvelles techniques des chaussées en béton.

Construction, Architecture

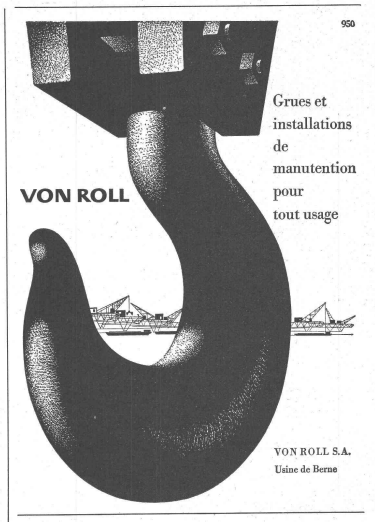
725.826 (73) BT 3980 L'auditorium de l'Université d'Illinois (U.S.A.).

Techn. Travaux, 40 (1964) 5-6, mai-juin, p. 149-158, 22 fig. Edifice construit près de Chicago et se présentant — toutes proportions gardées — comme une vaste soupière à plan circu-laire de 122 m de diamètre : le couvercle, ou dôme, est un ellipsoïde aplati, en voile de béton plissé à la façon d'un éventail rond, et pesant 6000 t avec ses accessoires; la panse est un tronc de cône renversé, à côtes, dont la petite base — le fond plat — constitue tour à tour la piste, le plateau, le court, le podium et dont les parois sont plissées concentriquement de manière à former une

personnes. Une galerie commerciale d'environ 9 m de largeur court tout autour de l'enceinte. Particularités concernant la construction de cet édifice dont le

succession régulière de gradins circulaires pouvant recevoir 16 000

coût s'est élevé à 8,3 millions de dollars.



VIANINI

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





tuyau centrifugé-vibré, armé ou non-armé, emboitement 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.

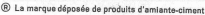
FABRIQUE DE PRODUITS EN CIMENT:

esmeules Frères SA

GRANGES-MARNAND

Téléphone (037) 641 16







Eternit SA Niederurnen Usine de Payerne

Ardoises en amianteciment pour toitures marque «ETERNIT». le matériau léger et durable tout indiqué pour un toit résistant aux intempéries. Trois couleurs: gris naturel, brun et noir. Des genres de couverture variés donnent la possibilité d'adapter le toit au caractère de la maison en même temps qu'au paysage environnant.

Epuration et désinfection des eaux potables, de piscines et usées

ISO-TRAITEMENT DES EAUX S.A.

PRO AQUA Stand 307 Halle 24

Bâle, Schertlingasse 10 Tél. (061) 22 05 10

Jacques Micheli Ing. électr. dipl. E. P. F.

- Conseil en propriété industrielle
- Brevets d'invention
- Marques de fabrique
- Dessins et modèles

Rue Diday 10 - Genève

Téléphone 24 22 70

Ateliers Maurice Reymond S. A. Photograveurs à Lausanne 19, avenue Vinet Tél. 24 69 61

Pas de rouille avec

ALUCRO

Aujourd'hui le produit
par excellence pour l'application
des couches de fond antirouille

bacher

Bacher S.A. Reinach, Tél. 061/82 50 51

IMPRIMERIE LA CONCORDE

TYPO

RELIURES A ANNEAUX WIRO-MULTO-FLEXO

OFFSET

Terreaux 29-31

LAUSANNE

Tél. (021) 23 92 95

BREVETS D'INVENTION

MARQUES - MODÈLES - EXPERTISES TRADUCTIONS

EDMOND LAUBER

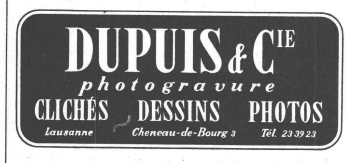
Ingénieur S.I.A. diplômé de l'Ecole Polytechnique Fédérale
Ancien ingénieur chef-constructeur de la
Société Alsacienne de Constructions Mécaniques, à Belfort
Ex-Professeur au Technicum du Locle
Membre de la Société Suisse de Chronométrie
et de la Société Chronométrique de France

RENDEZ-VOUS SUR PLACE

2, rue de l'Ecole-de-Chimie GENÈVE Tél. (022) 25 3 1 88









Carrières d'Arvel S.A. — Villeneuve (Vaud)

Graviers cassés et gravillons de qualité — Pierre à moellons — Blocs de marbrerie

FONDERIE

PAUL PERRET & C'E S.A.

Sébeillon 4 - Tél. (021) 24 48 48



Toutes pièces pour le bâtiment et le génie civil en FONTE GRISE, BRONZE, LAITON, PERALUMAN, etc. - Sablage

1000 LAUSANNE

GRUNER & JAUSLIN

INGENIEURS SIA, MUTTENZ

cherchent

dessinateurs en béton armé

qualifiés et sachant travailler seuls, pour élaboration des plans et surveillance de chantiers importants, ainsi que participation aux travaux d'ingénieur.

La connaissance de la langue allemande n'est pas nécessaire. Semaine de 5 jours, bon salaire, place stable, position géographique avantageuse.

Se renseigner au (061) 53 11 96.

Important bureau d'architecture de Neuchâtel, cherche pour entrée immédiate ou date à convenir, un

ARCHITECTE

complet, avec bonne formation de projeteur, ainsi qu'un jeune

DESSINATEUR

capable, ayant de l'initiative.

Faire offres avec photo, curriculum vitae et prétentions de salaire, sous chiffre P 1233 N à Publicitas, 2000 Neuchâtel.



Nous demandons

Ingénieur expérimenté

(chef de notre service des installations)

pour diriger l'élaboration de projets et l'exécution d'installations de chauffage, de ventilation, de climatisation et d'équipements sanitaires dans des bâtiments et autres ouvrages de la Confédération.

Exigences

Diplôme d'une école supérieure ou pratique équivalente; avoir de l'entregent et de bonnes connaissances de l'allemand.

Nous offrons:

Une activité variée et intéressante, largement indépendante.

Des conditions de travail et de salaire à convenir. Une atmosphère de travail agréable.

Adresser les offres de service avec curriculum vitae, copies de certificats et photographie jusqu'au 31 mars 1965, au DIRECTEUR des constructions fédérales, 3003 Berne.

CONCOURS D'ARCHITECTURE PARDISSE CATHOLIQUE DE NYON

Résultats du concours

32 projets présentés - 32 projets admis

1er prix: F. et A. Dolci, Yverdon

2º prix: F. Boschetti et P.-L. Tardin, Lausanne

3° prix : J.-H. Guignard, Nyon 4° prix : Alex. Plancherel, Lausanne

5° prix : J.-P. Fragnière et J.-L. Jaquet, Lausanne

Jeune

technicien en génie civil

cherche place dans un bureau d'ingénieur en Suisse romande. Entrée : 15 avril 1965.

Offres sous chiffre M 70366 à Publicitas, 3001 Berne.

Jeune ingénieur civil EPUL

cherche occupation dans un bureau technique ou entreprise.

Ecrire sous chiffre T 105630-18, Publicitas, 1200 Genève.

Nous cherchons pour d'intéressantes constructions de ponts

1 INGÉNIEUR CIVII

bon staticien

ainsi que

quelques dessinateurs en béton armé ou en génie civil

Se présenter ou faire offres à : E.+A. Schmidt, Ingénieurs 4000 Bâle, Leimenstrasse 44 Tél. (061) 23 79 07

GRUNER & JAUSLIN

INGENIEURE SIA MUTTENZ

suchen jüngere

DIPL. BAUINGENIEURE

zur Bearbeitung von grösseren Bauvorhaben im allgemeinen Hochbau.

Nähere Auskünfte : Tel. (061) 53 11 96.



Nous cherchons à engager un

technicien d'exploitation

appelé à diriger notre atelier de décolletage comportant un parc de 200 tours automatiques et un effectif de 60 personnes environ. Le candidat doit être technicien mécanicien diplômé et avoir complété sa formation par des cours d'organisation ou d'exploitation industrielle. Le poste sera assorti d'un état-major technique dont fera partie un décolleteur très qualifié.

Des connaissances d'horlogerie ne sont pas exigées. Par contre, le titulaire devra posséder une forte personnalité. ainsi que les aptitudes nécessaires au commandement. Les candidats de langue maternelle française, âgés de 30-40 ans et possédant de bonnes connaissances d'allemand sont invités à présenter leurs offres détaillées à OMEGA, Service du personnel, Bienne. Tél. (032) 4 35 11.

L'Administration communale lausannoise

met au concours le poste suivant :

ARCHITECTE

Chef du service des bâtiments

Conditions spéciales: Le candidat, de nationalité suisse, diplômé de l'EPUL ou du POLY de Zurich, ou titre équivalent, doit être un praticien rompu au métier d'architecte. Qualités de chef nécessaires pour la conduite d'un service important.

Entrée en fonction : A convenir.

Adresser offres jusqu'au 20 février 1965 à la Direction des travaux, Hôtel de Ville, 1000 Lausanne.

Nous cherchons

pour entreprise de distribution d'électricité du Bas-Valais

ELECTROTECHNICIEN

pour la construction et l'entretien de lignes à haute et à basse tension, stations transformatrices.

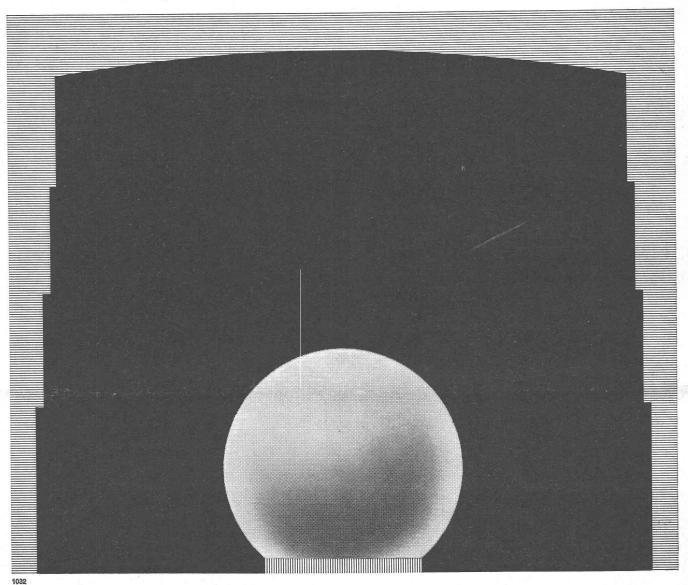
Candidats ayant de l'initiative et expérience de quelques années dans ce domaine auront la préférence.

Nous offrons

place intéressante et stable, bien rémunérée, semaine de 5 jours, prestations sociales favorables.

Les intéressés sont priés d'adresser leurs offres, accompagnées du curriculum vitae, de copies de certificats et photo sous chiffre S 82129 A à Publicitas S.A., 4001 Bâle.

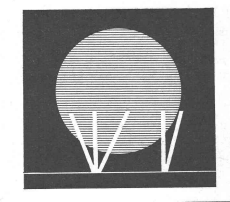
Récipients sphériques sous pression pour gaz et substances liquides pour gros volumes et hautes pressions



Appui pour sphères de grandes dimensions (brevet anglais)

Appui sur trois points pour sphères de petites dimensions

Comparaison entre récipients à haute et basse pression ayant la même capacité



Sulzer Frères, Société Anonyme, Winterthur, Suisse

Bureau de Lausanne : 54, avenue Dapples, case postale, Gare Lausanne