

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 98 (1972)
Heft: 26: SIA spécial, no 7, 1972

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

Matériaux, Energie

BT 5396 620.17 : 621.039.5
Le contrôle des constructions soudées pour centrales nucléaires.
H. STRAUB
Rev. techn. Sulzer, 54 (1972) 2, p. 60-72, 15 fig.

Des exigences précises sont imposées au constructeur de composants nucléaires du point de vue de l'organisation et du système de fabrication. Cette dernière impose une infrastructure correspondante : planification, construction, opérations de calcul, programmes d'ordinateurs, contrôles de qualité, préparation du travail, dispositifs d'essai, laboratoires et, surtout, personnel qualifié.

L'auteur expose les principes essentiels régissant le contrôle des composants nucléaires et, en général, la fabrication de produits de qualité irréprochable. Il énumère les données, schémas, possibilités et limites dont tous ceux qui participent à la fabrication ont à tenir compte pour avoir une meilleure vue d'ensemble et faciliter la collaboration mutuelle.

Mécanique appliquée

BT 5397 62 - 15.001.57
Adaptation de la cuve hydraulique à la visualisation de l'écoulement dans les turbomachines.
H. WERLÉ et M. GALLON.
Recherche aérospatiale, (1972) 1, jan.-fév., p. 15-21, 6 fig.

La cuve hydraulique, qui jusqu'à présent était réservée à l'expérimentation au point fixe de maquettes comportant des jets ou des éléments en mouvement, a été adaptée à la visualisation de l'écoulement interne dans les systèmes en rotation, notamment dans un modèle de turbo-machine axiale.

Les auteurs donnent la description et les caractéristiques des moyens, montages et méthodes mis en œuvre, et présentent quelques exemples de visualisations obtenus au cours des essais de mise au point. Ces premiers résultats recourent et complètent ceux fournis par d'autres dispositifs d'essai hydrauliques ou aérodynamiques. Ils laissent présager de fructueuses confrontations pour les études en préparation.

Electrotechnique

BT 5398 621.3.027.3 : 537.523.3
L'évolution des prédécharges négatives jusqu'à la disruptive dans l'air, sous pression variable.
P. GRÜNBERG.
Bull. Ass. suisse Electriciens, 63 (1972) 14, 8 juillet, p. 747-757, 12 fig.

Les propriétés de diverses prédécharges négatives — en particulier celles des prédécharges permanentes « en aigrettes », une pure décharge en courant continu — sont analysées à une pression variable dans des éclateurs à pointes, plaques et sphères. Ce comportement permet de tirer des déductions relatives au mécanisme de la décharge et à l'influence exercée sur la tension disruptive.

BT 5399 621.375.7 : 621.314.26
Parametrische Verstärker und Frequenzumsetzer. W. HENNE.
Bull. Ass. suisse Electr., 63 (1972) 14, 8 juillet, p. 758-767, 19 fig.

A l'aide d'exemples, l'auteur discute des équations de Manley-Rowe, sur lesquelles sont basés les principes des amplificateurs et des convertisseurs de fréquence paramagnétiques. Il décrit ensuite l'amplificateur paramagnétique au moyen d'un modèle. La nécessité d'admettre une oscillation inactive dans les cas de l'amplificateur paramagnétique général est clairement motivée par un diagramme des temps. Les équations de Manley-Rowe sont également appliquées aux convertisseurs de fréquence paramagnétiques. Le système d'équations ne décrit exactement les conditions de puissance converties dans la diode que dans le cas d'une adaptation simultanée du pompage et du signal.

Génie

BT 5400 628.5
Environnement et techniques. DIVERS AUTEURS.
Techn. moderne, 64 (1972) 5, mai, p. 17-64, fig.

Numéro spécial groupant les études suivantes :
Le club de Rome. — Energie électrique d'origine thermique et environnement. — Problèmes d'environnement dans le secteur Fos-Berre. — Nouveau procédé pour la destruction des cyanures dans les ateliers de traitement de surface. — Les problèmes de l'eau en Artois-Picardie. — La nouvelle cimenterie Lafarge de Port-la-Nouvelle. — Traitement des eaux résiduaires dans une fromagerie. — Les barrages souples flottants anti-pollution. — Traitement des eaux résiduaires cyanurées de l'industrie sidérurgique. — La station d'épuration des eaux de la coopérative laitière Elle et Vire. — La nocivité des polluants atmosphériques. — La limitation réglementaire des niveaux sonores. — Les isolants phoniques et thermiques à l'Exposition des matériaux de Berlin. — Sensibilité des matériaux à l'environnement spatial.

Installations complètes de bureaux
techniques et mécanographiques

baumann-jeanneret

8, Arquebuse 7, Saint-Martin
Genève Lausanne
tél. (022) 21 52 22 tél. (021) 20 30 01

Tables et machines à dessiner **Kuhlmann.**
Mobilier technique **BZ, Leuwico, Kuratio.**

pour votre publicité

assa téléphone (021) 20 29 31

annonces suisses sa

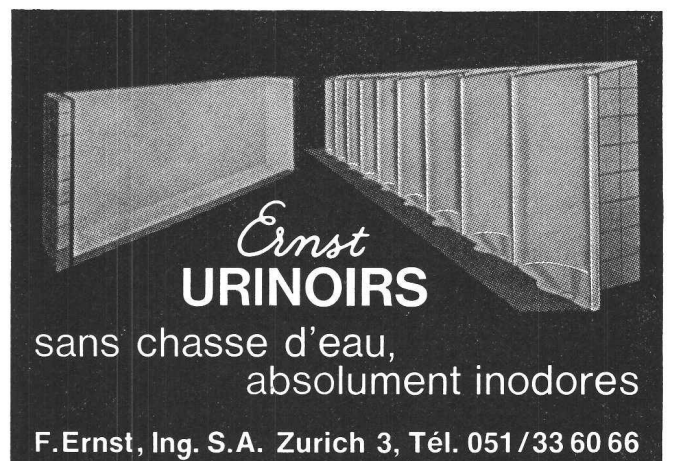
1002 lausanne place bel-air 2

imprimerie
la concorde

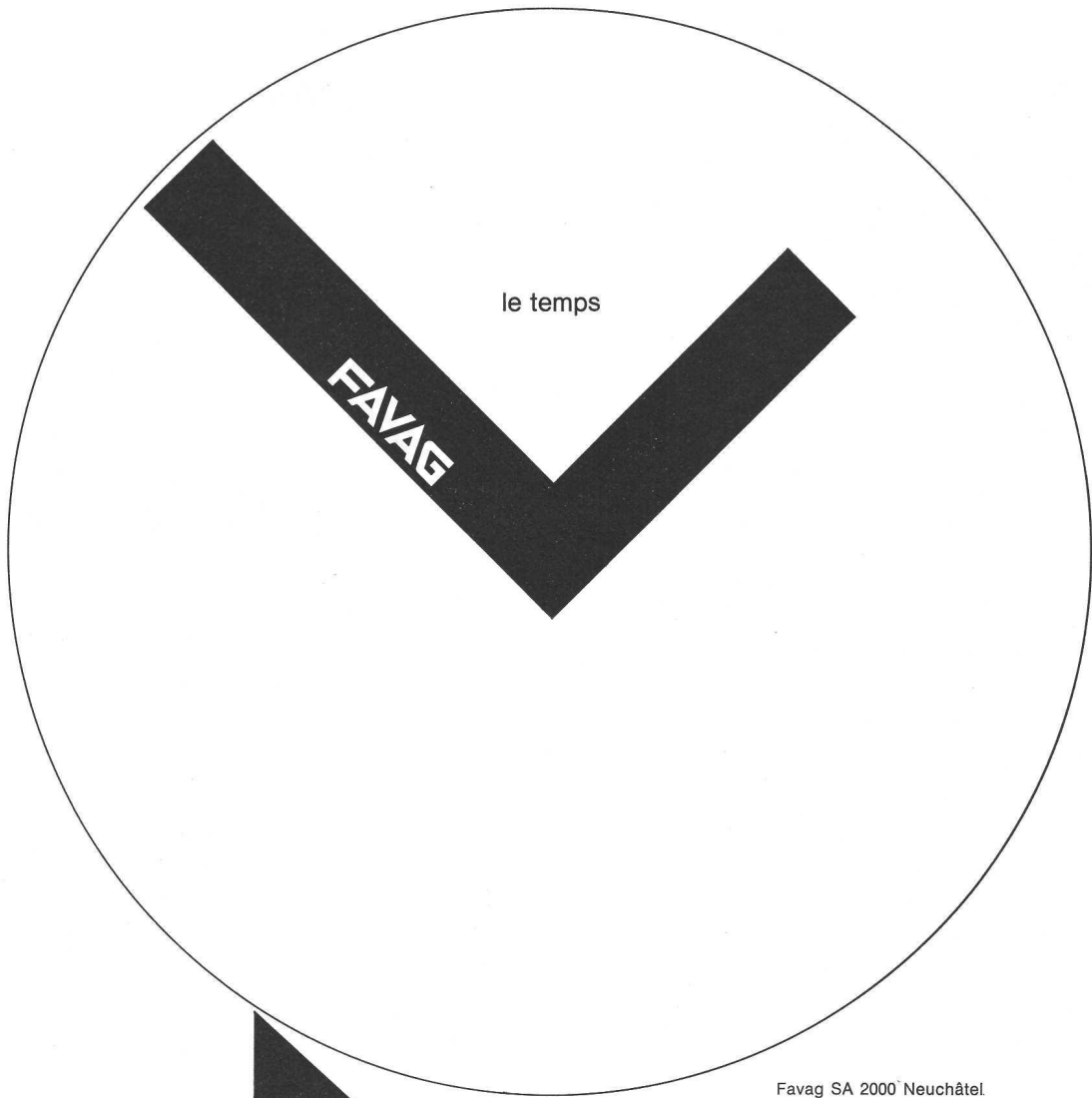
éditions
procédés typo-offset-ibm
reliures à anneaux
wiro-multo-flexo

lausanne

terreaux 29-31
téléphone 021/20 19 91

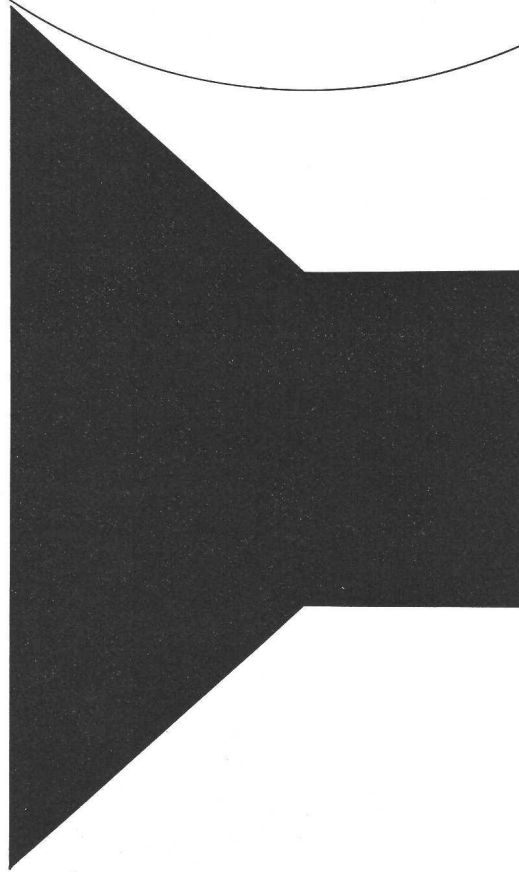


Ernst
URINOIRS
sans chasse d'eau,
absolument inodores
F. Ernst, Ing. S.A. Zurich 3, Tél. 051/33 60 66



le temps

FAVAG



le son

Favag SA 2000 Neuchâtel
est spécialiste
de l'installation horaire
de haute précision
et de l'installation sonore
haute fidélité.
Favag équipe
collèges, bâtiments administratifs,
usines, ateliers,
gares, aéroports, hôpitaux,
hôtels, restaurants, dancings,
halles de sport, stades, etc.
Nos conseillers techniques
répondent au 038 21 11 41.

Si vous songez à la prévoyance en faveur de votre personnel, adressez-vous à la Caisse suisse de prévoyance pour les professions techniques.

Renseignements auprès du Secrétariat de la SVIA, avenue Jomini 8, 1004 Lausanne, tél. (021) 25 10 25.

Bureau d'ingénieurs civils de Genève cherche pour date à convenir :

un ingénieur civil diplômé EPF

ayant quelques années de pratique en béton armé et précontraint et en charpente métallique, capable de travailler de manière indépendante.

Faire offres avec curriculum vitae et copies de certificats au :

Bureau **J. Bauty et C. Fischer**, ingénieurs EPF-SIA, 1, rue Hugo-de-Senger, 1211 Genève 4. Tél. (022) 20 21 77.

INGÉNIEUR CIVIL

40 ans, ayant pratiqué le bureau d'étude, l'entreprise, le chantier et l'administration, cherche emploi dans l'un de ces domaines.

Bonnes connaissances de l'anglais et de l'allemand.

Faire offres sous chiffre 100094, aux **Annonces Suisses S.A.**, « ASSA », case postale 532, 1002 Lausanne.

Jeune ingénieur-technicien électricien ETS

Automation

cherche place en Suisse romande.

De préférence dans laboratoire d'application ou de recherches. Langues : allemand, anglais, connaissances en français.

Reto Schaller, Marktstrasse 2, 9435 Heerbrugg.

Ingénieur civil diplômé EPFL

10 ans de pratique, staticien expérimenté en béton précontraint, béton armé, ouvrages d'art, bâtiments et fondations spéciales, cherche poste à responsabilités dans bureau d'ingénieurs, Vaud ou Genève.

Français langue maternelle, allemand parlé et écrit, anglais bonnes connaissances.

Ecrire sous chiffre AS 56 985 L aux **Annonces Suisses S.A.**, « ASSA », case postale, 1002 Lausanne.

Ingénieur technicien ETS

33 ans, diplôme GC en 1964, CFC, de dessinateur BA, pratique du bureau d'étude (bâtiment) et retour d'un séjour outre-mer de 3 ans (surveillance de travaux), cherche place dans bureau technique de moyenne importance, pour études, plans et chantier. Eventuellement atelier d'architecture ou entreprise. Début et salaire à discuter.

Faire offres sous chiffre 100095, aux **Annonces Suisses S.A.** « ASSA », case postale 532, 1002 Lausanne.

Atelier d'architecture important de Suisse romande, région Lausanne, aimerait entrer en contact avec

architectes techniciens

pouvant assumer des responsabilités dans le cadre de la

**DIRECTION DE L'ATELIER
DIRECTION DES TRAVAUX
DIRECTION DES ETUDES**

Ces postes demandent des intéressés une très bonne expérience, de l'initiative, du talent, ainsi que des qualités de chef, pour l'exécution de gros mandats intéressants.

Salaires correspondant aux responsabilités, intéressement au chiffre d'affaires et possibilité d'intégration comme associé dans une équipe de travail.

DISCRETION ASSUREE.

Ecrire sous chiffre PV 903884 à Publicitas, 1002 Lausanne.



Centre de recherche de Genève

cherche pour son Département d'Engineering

ingénieur mécanicien

Diplômé du Polytechnicum, connaissant bien le domaine textile et particulièrement filature.

Connaissance de l'anglais souhaitée.

Prestations sociales étendues, semaine de 5 jours, 4 semaines de vacances minimum.

Faire offres manuscrites, avec curriculum vitae, photographie et prétentions de salaire au chef du personnel, Battelle, 7, route de Drize, 1227 Carouge - Genève.

Entreprise importante des installations de traitement d'eau cherche pour la Suisse romande un

ingénieur-mécanicien

doué d'initiative, comme

chef de succursale

Champ d'activité :

La direction personnelle et professionnelle de la succursale.
Le contact avec la clientèle, conseils aux clients.
Offres, correspondance de vente, démarches commerciales.
Surveillance des installations et des services.

Exigences :

Formation professionnelle, de préférence comme ingénieur-technicien ETS.
Si possible pratique des installations de traitement d'eau et de la branche construction des pompes.
Des dons d'organisateur et de l'initiative.
Aimer les contacts humains et être habile négociateur.
Langues : français et allemand.

On offre :

Indépendance, un champ d'activité varié.
Salaire en rapport, prestations sociales.
Possibilité de perfectionnement et de développement.

Les intéressés sont priés d'adresser leurs offres de service au conseiller du personnel. Des formules d'inscription sont également à disposition. Nous vous assurons de notre parfaite discrétion.
D'éventuelles remarques restrictives seront prises en considération.

Personalberatung Dr. Emil Greber

Löwenstr. 11 CH - 8001 Zürich/Schweiz Tel. 01 / 27 84 32



Wir möchten das Team unseres Büros in **Pontresina** mit einem Abwasserspezialisten ergänzen und suchen einen erfahrenen

Bauingenieur

für die selbständige Bearbeitung (Projektierung und Leitung) von Abwassereinigungsanlagen. Praxis auf diesem Spezialgebiet ist Voraussetzung.

Wenn Sie an dieser anspruchsvollen Aufgabe in einem mittleren Ingenieurbüro bei den Anforderungen entsprechenden Anstellungsbedingungen interessiert sind, erwarten wir gerne Ihren Anruf für eine erste Kontaktnahme.

Edy Toscano, dipl. Ingenieur ETH/SIA
8006 Zürich, Turnerstrasse 25
Telefon 01/26 80 10 / 26 44 45



**SOCIÉTÉ
GÉNÉRALE
POUR
L'INDUSTRIE**

Bureau d'ingénieurs-conseils pour la Suisse et l'étranger
cherche

un dessinateur-projeteur en ventilation et climatisation

avec plusieurs années d'expérience,
pour bâtiments industriels et administratifs, établissements thérapeutiques, hôpitaux, parkings souterrains.

Nous offrons un salaire bien adapté aux compétences, un travail intéressant et varié dans une bonne ambiance d'équipe et possibilités d'avancement, si convenance.

Avantages sociaux, cafétéria et parking assurés.
Téléphonez au 34 60 71, interne 502 ou faites parvenir votre offre manuscrite avec curriculum vitae au chef du personnel.

SGI

Société Générale pour l'Industrie
71, av. Louis-Casaï, case postale 158
CH - 1216 COINTRIN/GENEVE