Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 113 (1987)

Heft: 14

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: 25.11.2025

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

SchweizerInfo

Construire et rénover avec Schweizer

Nouvelle génération de parois pliantes coulissantes vitrées pour salles de séjour



Les systèmes de parois pliantes coulissantes Sessa confèrent de toutes nouvelles dimensions à l'habitat en créant des emplacements de jardin, terrasses ou balcons abrités, où dès le printemps on se sent déjà en été et où l'on peut prolonger l'automne en bravant le pro-chain hiver. Utilisez de préférence la nouvelle génération de parois pliantes coulissantes Sessa IS-3000 si vous souhaitez ouvrir pleinement votre salle de séjour sur l'extérieur. Les systèmes de parois pliantes coulissantes Sessa sont disponibles sur mesure et dans différentes exécutions; conseils, étude et montage sur demande.

Schweizer Info 110

La voie du succès pour les fenêtres en bois/métal



Les fenêtres en bois/métal Sessa acquièrent une place de plus en plus importante dans les immeubles résidentiels et de bureau, les constructions publiques et privées, etc. La demande destinée aux rénovations s'accroît constamment. En plus d'une étanchéité absolue avec une isolation thermique et une insonorisation

optimales, les fenêtres en bois/ métal Sessa allient confort et esthétique côté intérieur (bois). facilité d'entretien et résistance aux intempéries côté extérieur (alliage léger).

Alors que la partie extérieure en alliage léger est fournie par le constructeur dans différentes dimensions et couleurs, le menuisier finit la partie intérieure en bois selon les exigences du maître d'œuvre.

Schweizer Info 111

Protection et standing



Qu'il s'agisse d'immeubles résidentiels, de bureaux ou industriels, les portes d'entrée ont - en dehors de leurs composants optiques et fonctionnels - toujours deux faces: l'une extérieure exposée à un froid glacial ou à un soleil brûlant et l'autre intérieure où règne une atmosphère confortable. Tous ces facteurs exigent une construction de porte qui résiste en toute sécurité à la fatigue des matériaux, aux fissures et déformations. Elle doit d'autre part maintenir à l'intérieur de l'immeuble la coûteuse énergie de chauffage. Les systèmes de portes de Schweizer répondent à ces exigences et supportent des variations de température extrêmes. Elles résistent pendant des décennies aux intempéries et offrent une liberté illimitée dans leur conception. Les garnitures de portes sont disponibles dans de nombreuses variantes, en verre ou en métal, au choix.

Schweizer Info 112

Un nouvel habillage pour la Bärengasse 29



La rénovation des façades de l'immeuble bancaire de la Bärengasse 29 à Zurich imposait que les options du maître d'œuvre et les conceptions de la protection du patrimoine soient satisfaites de façon optimale par le système de façades métalliques Sessa. De meilleures isolations, des allèges et de nouvelles fenêtres en aluminium à vitrage isolant ont permis de considérablement améliorer le coefficient K. Des stores de meilleure qualité et à commande à moteur y ont égale ment contribué. L'immeuble a ainsi été revalorisé, les frais de chauffage réduits et le confort de ses utilisateurs accrû. Un ascenseur de façade a été utilisé pour les travaux. Le changement des fenêtres a été effectué en une journée, ce qui a permis de poursuivre le travail dans les bureaux concernés, même pendant la rénovation.

Les excès d'humidité coûtent des millions

L'humidité est à l'origine de sinistres coûtant des millions. Elle gâte les aliments, endommage les équipements et bâtiments, détériore les conditions de travail et de vie.

On peut y remédier. En en prenant conscience et avec des appareils adéquats mobiles ou fixes. Les déshumidificateur d'air Sessa-Pretema contribuent à économiser d'énorme: sommes sur les remplacements et réparations.

La gamme comprend l'apparei optimal pour tous les cas d'application; qu'il s'agisse d'archives ou d'installations de protection civile, d'usines de distribution d'eau ou de cer trales électriques jusqu'aux magasins de produits alimentaires.



Schweizer Info 114

	All Property and Property and	CONTRACTOR OF THE	Committee on the	- 100 - 201 - 201
Schw	PIZE	rlin	ofin	113

Schweizer Info 113	remations
Schweizer Info 113 Veuillez me faire parvenir	des inform
me faire par	3/87
SUPP	ressent. Veum
Veuillez me faire response supplémentaires Les produits ci-dessus m'introduction graves de la commentation de la c	Responsable:
Société:	
NAP/Lieu: NAP/Lieu: A envoyer à: Ernst Schweiz	zer SA, ne, Chemin du Cap 3

Ernst Schweizer SA Constructions métalliques

Zurich

Sessa-Norm

Les aventures du sapeur sans peur.

B 2554



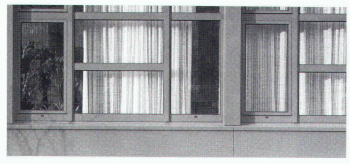




Blaque à part: si toutes les maisons étaient isolées 100% Flumroc, tout le monde y trouverait son compte - y compris les sapeurs-pompiers. Pourquoi Flumroc? Parce que c'est le seul matériau isolant suisse en laine de pierre. Un produit constitué d'un mélange de roches judicieusement dosées. Matériau calorifuge et isolant phonique par excellence, Flumroc est de surcroît le coupe-feu qui s'impose: en cas d'incendie, les flammes sont stoppées net. Produit suisse de haute qualité, Flumroc est vivement recommandé.

Flumroc SA, 1000 Lausanne 9, tél. 021/36 99 91 Nous isolons tout. Même le feu.





Certains produits doivent ré-

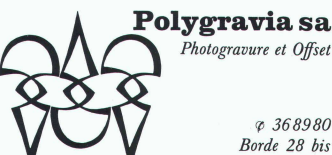
ou en métal léger: extechnique et ligne Norma pour résoudre tous vos problèmes.

Exécutions en acier sister à toutes sorcellente conception tes de conditions, résolument moderne. dépassant même Portes anti-feu, portes anti-fumée, éléments **l'extrême limite ...** et portes d'entrée, fenêtres métalliques: Dans ces cas-là, il multiples variantes vaut mieux recourir aux construc-

tions métalliques, et de préférence à Norma.



Systèmes de construction Norma − Meyer SA − 6260 Reiden − Ø 062 81 91 81



Polygravia sa

Ø 368980 Borde 28 bis 1018 Lausanne

SA de la maison SIA à Zurich

Paiement du dividende

Lors de l'assemblée générale d'aujourd'hui, les actionnaires ont approuvé la répartition d'un dividende pour l'exercice 1986:

Dividende par action privilégiée

à nom. Fr. 1000.-

Fr. 80.-

après déduction de l'impôt fédéral anticipé de 35%

Fr. 28.-

net par action

Le coupon Nº 14 de nos actions sera versé à partir du 26 juin 1987 par toutes les succursales suisses du Crédit Suisse.

Zurich, le 25 juin 1987

Le Conseil d'administration



Pl. Centrale 1 1003 Lausanne Tél. 021 23 64 40

A vendre

machine à héliographier **SUPERDIAZO SH 3**

Développement semi-humide, nettoyage automatique, avec table support et récupérateur de papier. Entièrement révisée. Prix: Fr. 3500.-. Tél. (024) 212176.

Acier inox de haute résistance, Ø 10-40 mm

Staifix est un acier d'armature pour ancrages et raccords, inoxydable et à haute résistance, en exécution lisse ou nervurée. Il est laminé à chaud et, de ce fait, un acier de dureté naturelle.

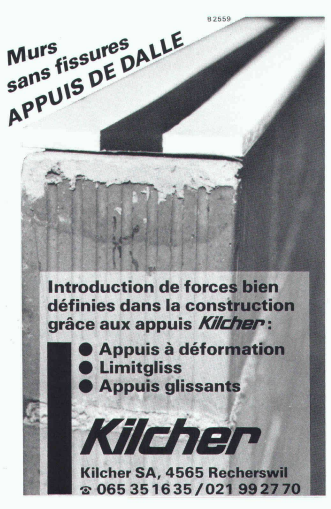
PFLÜGER + PARTNER AG

Korrosionssichere Stähle für das Baugewerbe

Kirchlindachstrasse 98 3052 Zollikofen

Telefax 031 57 52 87







SIBIR CHAUFFE! APPARTEMENT, MAISON DE VACANCES ET MÊME UNE MAISON À DEUX APPARTEMENTS. SÛR, PRATIQUE, ÉCONOMIQUE ET FIABLE. SIMPLE COMME SIBIR.

therm

un poêle à mazout extraordinaire. Entièrement automatique, régulation par thermostat, presque silencieux. Air pulsé: sortie d'air chaud possible dans les pièces adjacentes. Plus de 20 000 unités sont déjà installées. Puissance réglable: jusqu'à 10 kW/ 8600 kcal/h. Testé et approuvé par l'EMPA. Puissance suffisante pour toute une maison de vacances. Vraiment économique, faible consommation.

SIBIR

...chaudière de chauffage central avec brûleur SIBIR. Silencieux comme un poêle de chambre. Aussi économique qu'un brûleur à évaporation. 3 étages de puis-sance: jusqu'à 15 kW/ 12 900 kcal/h. Peut aussi être réglé plus haut. Cette puissance est suffisante pour le chauffage des étages d'une maison aussi bien que de l'ensemble d'une villa locative isolée.

Plus de 600 stations-service en Suisse rius de oud stations-service en Suisse. Demandez des prospectus directement au fabricant.

SIBIR SA. Vente et service

Rte d'Yverdon 3 · 1033 Chesaux sur Lausanne Téléphone 021/913161 B 2039 B 2039

Imprimerie Bron SA sanne

Tél. 021 32 99 44

conseille, crée et réalise ľimprimé de quálité en offset

Membres de l'asic: • Ingénieurs civils

- Ingénieurs électriciens, mécaniciens et d'exploitation
- Ingénieurs forestiers et ruraux, géomètres
- Géologues et ingénieurs géotechniciens
- **Autres scientifiques**

ASIC Genève

Jacques Bauty, 1234 Vessy Bourquin & Stencek SA, 1208 Genève Erricos Lygdopoulos, 1204 Genève J.-C. Ott SA, 1226 Thônex Perreten et Milleret SA, 1227 Carouge André Sumi, Georges Babel, 1205 Genève Tremblet & Cie SA, 1201 Genève Zimmermann & Schutzlé, 1213 Onex

asic Vaud

Agriforest, Ingénieurs-conseils SA, Agriforest, Ingénieurs-conseils SA, 1038 Bercher Pierre Bisenz, 1000 Lausanne Burri & Perreten SA, 1400 Yverdon-les-Bains A. Chassot, 1066 Epalinges Jean-Marc Duvoisin, 1009 Pully Hunziker et Marmier SA, 1005 Lausanne A. Kugler SA, 1006 Lausanne Matter Ingénieurs SA, 1000 Lausanne Richardet et associés SA, 1400 Yverdon-les-Bains Arthur Spagnol, 1018 Lausanne

MSIC Valais

Michel Andenmatten, 1950 Sion CERT SA, 1952 Sion Jean-Claude Coutaz, 1950 Sion B. Deléglise et P. Tremblet, 1950 Sion André Gross, 1950 Sion Hünerwadel + Häberli Sion SA, 1950 Sion KBM Bureau d'ingénieurs civils SA, 1950 Sion Ribordy & Luyet SA, 1952 Sion Pierre Roulet, 1950 Sion Pierre Wyer, 1907 Saxon CERT SA, 1952 Sion

asic Fribourg

A Barras 1630 Bulle A. Barras, 1630 Bulle Brasey, Bureau d'ingénieurs, 1701 Fribourg Clément + Bongard, 1700 Fribourg D' Denis Geinoz, 1700 Fribourg Claude von der Weid, 1700 Fribourg Zwick, Gicot SA, 1700 Fribourg

BNIC Neuchâtel / Jura

AJS Allemand Jeanneret Schmid SA, 2001 Neuchâtel 2001 Neuconatel
ATB SA Ingénieurs conseils, 2740 Moutier
Yves Berger, 2017 Boudry
Erard & Dr Mathys, 2800 Delémont
Hofmann, Robadey et Walther SA,
2900 Porrentruy Mertenat, ingénieur conseil, 2740 Moutier Gérard Stampbach, 2800 Delémont

asic Berne

Bächtold AG, 3006 Bern
Bernet + Weyeneth, 3006 Bern
F. Bianchetti, 2502 Biel
Collioud + Gerber, 3770 Zweisimmen
A. Flotron AG, 3860 Meiringen
Gonin-Zeerleder, 3015 Bern
Guyer + Kiener AG, 3006 Bern
Th. Hohl, 3036 Pettigen Th. Hohl, 3036 Detligen Bernhard Kauter, 2560 Nidau Peter Kellerhals und Charles Haefeli, Dres, 3011 Bern E. Kissling, 3005 Bern E. Kissling, 3005 Bern Lerag Engineering AG, 3011 Bern Locher Geotechnik, 3067 Boll Luder & Perrochon, 3005 Bern M. Lüthy, 3011 Bern Marchand & Marchand, 3005 Bern Dr Mathys & Partner, 2502 Biel Moor & Hauser AG, 3011 Bern H. J. Neuenschwander, 3123 Belp

Neuenschwander, Weber + Zeltner AG, 3123 Belp A. Rufer, 2520 La Neuveville Schmid & Pletscher AG, 2560 Nidau R. Schwarz AG, 3600 Thun smt Steiner Marchand Türler AG, 3006 Bern Werner Spring, 3600 Thun Stocker + Partner, 3006 Bern Walder AG, 3073 Gümligen Dr Walder + Partner AG, 3073 Gümligen Wanzenried + Hager, 3000 Bern Weber + Brönnimann AG, 3006 Bern Neuenschwander, Weber + Zeltner AG,

BSIC Ticino

Rodolfo Andreotti, 6600 Locarno Bernardoni e Del Cadia, 6900 Lugano Francalberto Bernasconi, 6830 Chiasso Marco De-Carli, 6600 Locarno Kessel + Blaser SA, 6901 Lugano Lombardi Engineering, 6601 Locarno Luigi Pini, 6900 Lugano Rima SA, 6600 Locarno

INIC Suisse centrale

H. Bachmann AG, 6003 Luzern
Dr H. Bendel, 6033 Buchrain
A. Birchler AG, 6430 Schwyz
Hegglin + Tihanov, 6300 Zug
HSK Ingenieur AG, 6403 Küssnacht am Rigi
Kost + Nussbaumer + Partner, 6210 Sursee
Josef Mattmann, 6275 Ballwil
P. Mühlemann AG, 6030 Ebikon
Franz Pfister AG, 6430 Schwyz
Schubiger AG, 6004 Luzern
Bernhard Trachsel, 6006 Luzern
Ingenieure WSB, 6020 Emmenbrücke

ASIC Argovie / Soleure

Beer Schubiger Benguerel & Partner, 4500 Solothurn
Bruno Fent, 5703 Seon
Frey + Gnehm AG, 4600 Olten
Dr M. Grenacher und Partner, 5200 Brugg
Hegglin + Tihanov, 4600 Olten
Dr Felix P. Jaecklin, 5400 Ennetbaden
Oskar Keller, 4500 Solothurn
R. Meyer + G. Senn + W. Erne, 5400 Baden
Minikus, Witta und Partner, 5400 Baden
Th. Müller, 4500 Solothurn
Paul Schmid, 5607 Hägglingen
Dr J. F. Schneider + Dr F. Matousek,
5400 Baden
Stahel, Büro für Forstw. und Umweltpl., Beer Schubiger Benguerel & Partner, Stahel, Büro für Forstw. und Umweltpl., 8964 Rudolfstetten Walter + Porta, 5200 Brugg

asic Bâle

Blattner, 4450 Sissach Blattner, 4450 Sissach
Cyrill J. Burger AG, 4051 Basel
Eglin Ristic AG, 4051 Basel
Gysin & Ehrsam AG, 4133 Pratteln
Hepp + Graf, 4058 Basel
Alfred Jaggi, 4052 Basel
Kiefer & Studer AG, 4153 Reinach
J. Ochsner + F. Grenacher, 4058 Basel
Studer + Partner Basel AG, 4056 Basel
Trefzer + Rosa, 4020 Basel
Weiss Guillod Gisi, 4002 Basel

MNIC Zurich

ACSS AG, dipl. Bauingenieure, 8050 Zürich Amstein + Walthert AG, 8008 Zürich D. J. Bänziger + Partner, 8027 Zürich Barbe AG, 8008 Zürich Basler & Hofmann, Ingenieure und Planer AG, 8029 Zürich Ernst Basler & Partner AG, 8702 Zollikon

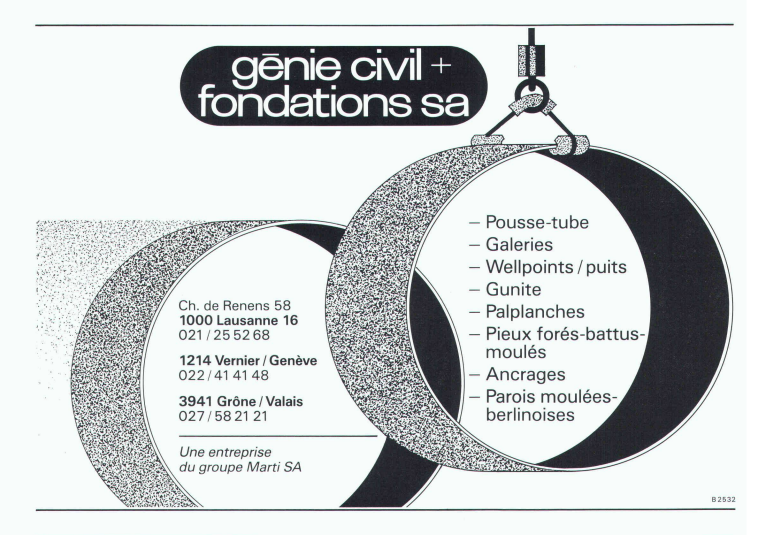
Benno Bernardi, 8006 Zürich Bosshard Lutz Münger, 8600 Dübendorf Hans F. Büchi, 8702 Zollikon Dr U. P. Büchi und E. R. Müller AG, 8121 Benglen D & F Dietschweiler AG / Peter Frey AG, 8034 Zürich Eichenberger AG, 8006 Zürich Fietz AG, 8022 Zürich Hans Rudolf Fietz, 8700 Küsnacht FSG Frei, Schneider & Guha AG, 8049 Zürich Fuchs AG, 8404 Winterthur Groebli + Brauchli, 8035 Zürich Groebli + Brauchli, 8035 Zürich
GSS Glauser Studer Stüssi Ingenieure AG,
8032 Zürich
Hans Haag, 8704 Herrliberg
Df Hans Halter, 8006 Zürich
Heierli AG, 8033 Zürich
Robert Henauer AG, 8038 Zürich
Hochstrasser Consulting AG, 8001 Zürich
Christof Hugentobler, 8624 Grüt
Hünerwadel + Häberli Zürich AG, 8034 Zürich
von Ins + Knepth 8026 Zürich Hünerwadel + Häberli Zürich AG, 8034 Züri von Ins + Knecht, 8026 Zürich Planungsbüro Jud, 8006 Zürich Kamm + Stähli, 8907 Wettswil Hansruedi Keller, 8625 Gossau Keller & Würmli, 8032 Zürich Dr Tihamer Koncz, 8053 Zürich P. Marti AG, 8708 Männedorf Minikus, Witta und Partner, 8032 Zürich Dr von Moos AG, 8037 Zürich Neukom + Zwicky, 8302 Kloten V. Oehninger, 8401 Winterthur Dr Pfaffinger + Dr Walder AG, 8032 Zürich Pfeiffer Bauingenieure, 8408 Winterthur F. Preisig AG, 8050 Zürich F. Preisig AG, 8050 Zürich Ruckstuhl + Münchinger, 8404 Winterthur SAG G. Spahn AG, 8042 Zürich SCE Surface-Protection Consult Engineering, 8634 Hombrechtikon Dr H. R. Schalcher, 8008 Zürich Dr Ulrich Schär AG, 8032 Zürich Ulrich Schellenberg, 8004 Zürich Schindler Haerter AG, 8002 Zürich Ulrich Schellenberg, 8004 Zürich
Schindler Haerter AG, 8002 Zürich
A. W. Schmid + Partner, 8023 Zürich
Dr J. F. Schneider + Dr F. Matousek,
8706 Feldmeilen
Schubiger AG, 8008 Zürich
Heinz Schürer, 8001 Zürich
Sennhauser, Werner & Rauch AG, 8952 Schlieren
Sigma Bauingenieure AG, 8032 Zürich
SKS Ingenieure AG, 8006 Zürich
SKS Ingenieure AG, 8006 Zürich
SKZ Ingenieurbüro AG, 8050 Zürich
Studer & Bosshard, 8002 Zürich
Guido Suter, 8032 Zürich
Edy Toscano AG, 8037 Zürich
Edy Toscano AG, 8037 Zürich
Andrin Urech, 8006 Zürich
Vokovski + Partner, 8057 Zürich
Dr Vollenweider AG, 8032 Zürich
E. Wädensweiler, 8610 Uster
Walt + Galmarini Ingenieure AG, 8032 Zürich
H. Weimer, 8050 Zürich
Winiger, Kränzlin + Partner, 8001 Zürich
Ernst Winkler + Partner AG, 8307 Effretikon
Wolf, Kropf & Zschaber, 8053 Zürich
Dr Ing. W. Ziemba, 8049 Zürich

INIC Suisse orientale

D. J. Bänziger + A. J. Köppel, 9470 Buchs Brunner Kunz Meile, 9000 St. Gallen Büchi + Müller AG, 8500 Frauenfeld Fürer + Bergflödt AG, 9000 St. Gallen Grundbauberatung AG, 9000 St. Gallen AG Werner Keller, 8280 Kreuzlingen R. Schlaginhaufen, 8500 Frauenfeld Hansruedi Signer, 9000 St. Gallen Fredy Unger AG, 7000 Chur Otto Vettiger AG, 8590 Romanshorn Wieser + Co., 9000 St. Gallen Wildberger + Schuler, 8200 Schaffhausen Zähner + Wenk St. Gallen AG, 9001 St. Gallen

ASSOCIATION Suisse des Ingénieurs Conseils

Secrétariat: Jupiterstrasse 45/207, case postale 95, 3000 Berne 15. Tél. 031/32 3212



Documentation ASIC 1987/88

La Documentation ASIC 1987/88 est sortie en début d'année 1987.

On y trouve les adresses des membres ASIC, des renseignements sur leurs bureaux ainsi que sur quelques travaux de référence fournissant ainsi une idée sur leurs domaines d'activités.

Prix (frais de port compris):

Fr. 25. – pour les membres ASIC

Fr. 50. – pour les personnes n'étant pas membres ASIC

Vous pouvez vous procurer la Documentation à l'aide du talon ci-dessous auprès du Secrétariat ASIC.

da occietariat Aoic.		B 2593
Veuillez me/nous fair Documentation ASIC	e parvenir svp Exemplair 1987/88	es de la
	Membre ASIC	Non membre ASIC
Nom et Adresse:		
Lieu et date:	Signature: Secrétariat ASIC, Jupiterstrasse 45/2	207, Case postale 95, 3000 Berne 15

Construire en se fondant sur des thèmes multiples

Les ingénieurs et les architectes ont besoin d'une information permanente – mais d'une information de haut niveau.

Huit rédacteurs à plein temps mettent leur talent au service de «Ingénieurs et architectes suisses» et de «Schweizer Ingenieur und Architekt» afin que chaque édition de ces deux revues spécialisées réponde aux exigences critiques de leurs lecteurs. Leur recette? Un choix équilibré des thèmes, ayant par exemple trait à la construction industrielle, à la rénovation des immeubles anciens, à la conception assistée par ordinateur (CAO), aux installations du bâtiment. au chauffage, à la construction en bois, à la climatisation et á l'aèration, au problèmes liés à la sécurité, aux routes, à la construction métallique, aux tunnels, à la gestion énergétique ou aux transports.

Ce sont des professionnels de très haute compétence - donc de véritables décideurs – qui, dans toute la Suisse, lisent «Ingénieurs et architectes suisses» et «Schweizer Ingenieur und Architekt». Le tirage de ces deux revues leur garantit la plus large diffusion: 3600 exemplaires tous les 15 jours en Suisse romande et 10 800 exemplaires chaque semaine en Suisse alémanique.

Demandez un numéro spécimen ainsi que le plan thématique: vous ferez ainsi meilleure connaissance avec deux revues spécialisées, conçus sur mesure à la seule intention de leurs lecteurs.

Régie des annonces: IVA S.A. de publicité internationale, 23, Pré-du-Marché. 1004 Lausanne, téléphone 021 37 72 72

<u>Siège central:</u> IVA S.A. de publicité internationale. Mühlebachstrasse 43. 8032 Zurich, téléphone 01 251 24 50







Ingénieurs et architectes suisses Schweizer Ingenieur und Architekt

Les revues spécialisées lues de la première à la dernière page.

Idéal pour architecte, graphiste, photographe etc.

A louer pour date à convenir

Charmante maison de campagne

avec ateliers et jardins. A 10 minutes du centre de Lausanne. Bus à 50 m.

Habitation: grand living-cuisine avec cheminée, 3 chambres à coucher, salle de bains, WC séparés (le tout env. 100 m²).

Ateliers avec galerie: env. 100 m²

Garage (30 m²) avec parking, chauffage central. Grand jardin arborisé et fleuri (1000 m²), terrasse couverte (21 m²) avec barbecue. Caves et galetas. Possibilité de location meublée. Location par mois Fr. 3500.-Tél. 021/91 66 81 ou écrire: 1000 Lausanne 26, case post. 30

A. Villard SA – Ingénieurs-conseils Galerie Benjamin-Constant 1 1003 Lausanne

cherche tout de suite ou à convenir un

ingénieur civil EPF (év. ETS) chef de projets

pour d'importants projets de bâtiments.

Place stable et d'avenir avec conditions motivantes. Possibilité de formation avec le CAO.

Discrétion assurée. Faire offres à l'adresse ci-dessus. Renseignements complémentaires, tél. 021/224242.



Société d'ingénieurs-conseils multidisciplinaire, cherche, pour son service de **Gestion de projets**

un ingénieur

(ou un architecte)
diplômé EPF

Ce poste conviendrait à une personne dynamique, ayant du goût pour les questions d'organisation et disposant d'expérience dans la planification et la conduite de projets de construction importants. La fonction implique par ailleurs une très bonne aptitude aux relations extérieures, à la rédaction, ainsi que la connaissance de l'allemand et/ou de l'anglais. Une formation complémentaire en informatique ou en gestion (par exemple HEC ou MBA) serait la bienvenue.

Les candidats voudront bien adresser leurs offres manuscrites, qui seront traitées avec une totale discrétion, à M. Michel Bonnard, Bonnard & Gardel Ingénieurs-conseils SA, case postale, 1001 Lausanne.

PENSEZ-VOUS QU'IL FAIT BON VENIR SOMMEILLER CHEZ LES FONCTION-NAIRES BERNOIS? ALORS NOUS N'AVONS PAS BESOIN DE VOUS.

Nous avons pour tâches principales, à l'Office des bâtiments du canton de Berne, la planification des constructions nécessaires à l'Etat de Berne et l'entretien de son parc immobilier. A ce titre, nous avons à traiter de problèmes constructifs relevant des domaines les plus divers, comme par exemple la santé publique, l'instruction, la justice et l'agriculture. Nous aurons à réaliser d'importants bâtiments dans le Jura bernois ces prochaines années. Pour faire face à ces échéances, nous cherchons pour le début de l'année 1988 un

CHEF DE PROJET.

Nous attendons beaucoup de ce nouveau collaborateur. Celui-ci disposera au minimum d'une formation d'architecte ETS accomplie. S'exprimant si possible dans un français oral et écrit parfait, il sera également à même de pouvoir communiquer en allemand. Il devra être capable à la fois d'organiser indépendamment son propre travail, et de collaborer de manière collégiale. Il fera preuve d'un certain sens de la négociation.

Ce collaborateur aura en échange la possibilité de se voir confier des tâches à la mesure de ses capacités et aspirations. Il pourra, s'il le veut, consacrer du temps au perfectionnement de ses connaissances. Il jouira enfin de prestations sociales de niveau élevé.

Si notre activité vous intéresse, demandeznous des renseignements complémentaires en nous téléphonant au 031/69 34 11, ou adressez-nous directement votre candidature manuscrite, accompagnée d'un curriculum vitae jusqu'au 10 juillet 1987 à l'adresse suivante: Office des bâtiments, M. Urs Hettich, architecte cantonal, Reiterstr. 11, 3011 Berne. Le Service d'architecture de la ville de Lausanne souhaite engager un(e)

architecte délégué(e) aux mandats extérieurs

pour la coordination et la supervision des mandats confiés à des bureaux d'architectes privés.

Formation exigée: architecte (EPF, ETS ou formation jugée équivalente).

Expérience: pratique de quelques années dans la construction et bonnes connaissances du chantier.

- sens des contacts humains :
- aptitudes pour la coordination et la gestion, tant sur le plan technique qu'administratif;
- intérêt pour l'informatique appliquée aux tâches de l'architecte;
- aisance dans la rédaction de textes français;
- disposant si possible d'un véhicule privé;
- obligation d'habiter Lausanne.

Entrée en fonction: immédiate (ou à convenir).

Le cahier des charges peut être consulté à la réception du Service d'architecture de la ville.

Les offres manuscrites avec prétentions de salaire, accompagnées d'un curriculum vitae, copies de certificats, ainsi que deux photographies format passeport, doivent être adressées à M. B. Meuwly, architecte de la ville et chef du Service d'architecture (tél. 021-435350), rue Beau-Séjour 8, 1003 Lausanne, jusqu'au 24 juillet 1987.

Cet emploi est offert aux femmes et aux hommes.



L'Administration communale lausannoise

cherche

dessinateur en génie civil

en possession du certificat de capacité de dessinateur en génie civil.

Justifier de quelques années de pratique dans le domaine des travaux publics. Permis de conduire.

Offres manuscrites à adresser à la direction des travaux, service des routes et voirie, case postale 2100, 1002 Lausanne.

Cet emploi est offert aux femmes et aux hommes.



GEOS INGENIEURS CONSEILS SA

OUVRAGES GEOTECHNIQUES ET SCIENCES DE LA TERRE

cherche pour compléter son groupe d'étude barrages, tunnels et fondations

INGÉNIEUR CIVIL

Une expérience d'une dizaine d'années dans ces domaines en conception, direction de projet ou entreprise est souhaitée ainsi que la connaissance de l'allemand et de l'anglais.

Nous offrons une activité d'intérêt, la possibilité d'interventions à l'étranger de courte durée, des moyens appréciables de conception et de calcul, les avantages sociaux et professionnels d'une entreprise moderne.

Les candidats sont invités à adresser leur offre complète à

GEOS Ingénieurs Conseils SA 37, Quai Wilson, 1201 Genève

Pour compléter notre équipe dans l'étude et la réalisation de travaux importants et variés, nous cherchons

dessinateur en bâtiment technicien

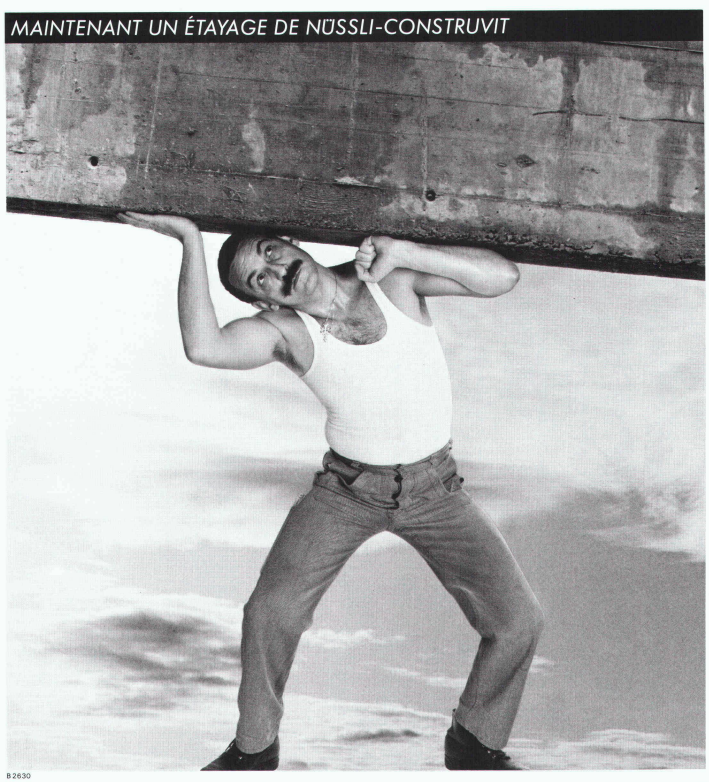
Entrée tout de suite ou à convenir.

Faire offres avec curriculum vitae à:



Atelier d'Architecture A3 Maillard + Pasquier + Grandjean SA

Rue Pierre-Alex 11 - 1630 Bulle



L'étayage n'est qu'une de nos spécialités. La projection, la location, la vente et le montage de cintres, de passerelles, de ponts de service, de toits provisoires, de ponts roulants, de tribunes, de scènes, de chaises et d'échafaudages spéciaux de tous types font également partie de nos spécialités. Faites confiance à notre longue expérience, nous sommes prêts à vous conseiller.



NÜSSLI-CONSTRUVIT SA 8536 Hüttwilen 054/4713 85, télex 76166 nuss 3250 Lyss 032/847011, télex 934705 nuco

DISTRIBUTION D'ENERGIE ECLAIRAGE CONSTRUCTION GENIE CIVIL

• Stations transformatrices sur poteau • Stations transformatrices «Cabine-béton» • Eclairage, petits - grands espaces • Mâts de lignes moyenne - haute tension • Antennes radio et télévision • Chambres de dérivation et de tirage • Mâts pour lignes trolleybus • Colonnes en béton armé, centrifugé ou vibré • Pieux de fondation • Eléments pour la construction

Eléments en béton CH-1523 Villeneuve/Lucens Tél.: 037/64 20 21. Télex: 26210 PAC-CH. Téléfax: 037/64 24 43 8220

