Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 122 (1996)

Heft: 20

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: 14.07.2025

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



- Tissus de coco: Pures fibres de coco, très résistantes
- Filet de jute: L'alternative au meilleur prix
- Nattes de paille et coco: Egalement avec semences incorporées
- Fascine végétative: Pour la revitalisation de cours d'eau



ment réussi: Conseils, génie biologie, semis hydraulique/Hydroseeding, semis forestier, gazon-gravier, végétalisation extensive de toitures, protection contre l'érosion, gazon précultivé.

HYDROSAAT SA

CH-1717 St. Ursen Tél. 037 - 22 45 25 (dès le 2.11.96: 026 - 322 45 25) Fax 037 - 23 10 77 (dès le 2.11.96: 026 - 323 10 77)



CALPEX® -

Une conduite flexible, spécialement développée pour le transport de fluides à basse température (jusqu'à 95°C). Elle est conçue pour l'installation dans de petits et moyens réseaux de chauffage à distance, ainsi que pour l'industrie, l'agriculture, et dans les réseaux d'alimentation en eau potable. Ce tuyau préisolé flexible est constitué d'un tube médian en polyéthylène réticulé PE-X, livré sur le chantier d'un seul tenant, à la longueur désirée, sur bobine ou en couronne. Chauffage:max. 95°C, 6 bar; Sanitaire: max. 95°C, 10 bar.





BUGG

Rohrsysteme

Brugg Rohrsystem AG

CH-5200 Brugg Telefon 056 460 35 00 Telefax 056 460 35 35

Photolitho noir et couleurs Cromalins



Clichés zinc, magnésium et nyloprint

d'Importation directe

POLYGRAVIA SA

ARTS GRAPHIQUES

Borde 28 bis, 1018 Lausanne Tél. 021/646 89 80 Fax 021/647 68 31

B 5195

ÊTES-VOUS BIEN INVESTIS EN ACTIONS ET OBLIGATIONS?

Avez-vous réellement profité de la hausse des Bourses?

Etes-vous satisfaits de vos obligations? N'avez-vous pas payé trop de commissions?

Suite à un entretien personnel, DEMANDEZ UN EXAMEN NEUTRE

de votre compte par un conseiller en placements avec une longue expérience et totalement indépendant.

FLOFINANCE

Conseils en placements, Lancy (GE), tél. (022) 792 18 28 ou (077) 26 33 87



INTER PROTECTION

Fini les problèmes de canalisation

LSE - System

Nettoyage mécanique
et protection interne
contre la corrosion
ultérieure des conduites

INTER PROTECTION SA 1053 Cugy – Chemin des Dailles 6 Tél. (021) 7311721 – (077) 630 515 Fax (021) 7315091 Berne – Tél. (031) 333 0434 Fax (031) 333 0445







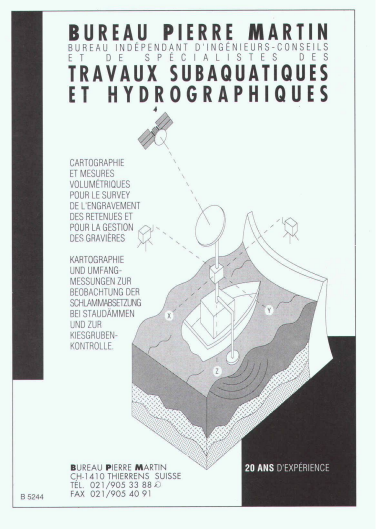
Réfection et construction de canaux cheminées

- En inox de fabrication suisse (système Rutz et Obrist) Pose du nouveau conduit de gaz RMB HT-160
- Ecologique et de sûreté absolue!

Devis et renseignements sans engagement

Renommé depuis 1956

2006 Neuchâtel Tél. 038 31 31 20 Fax 038 30 55 01





A product of Zace Services Ltd, P.O.Box 2, CH-1015 Lausanne 15, http://www.zace.com (cost free version), E-mail zacesa@planet.ch 1984 - 1996

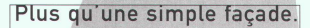
Computer simulations for SOIL + ROCK MECHANICS, and underground works including initial state, stability and bearing capacity analysis, condolidation, creep, excavation and construction stages, anchors and contact interfaces in 2D, axisymmetry and, coming up, 3D.

Même si pour vous l'argent ne jour au rouleau sans vous faire rouler!

SOMFY MATISER SIGNIFIE **INVESTIR INTELLIGEMMENT.**

Somfy évite à votre tapis d'Orient de pâlir au soleil, afin qu'il garde tout l'éclat de ses couleurs et maintienne sa valeur. De manière automatique. Avec des commandes et moteurs pour les stores en toile ou à lamelles ou les rollos. Adressez-vous à votre spécialiste ou directement à Somfy SA, 1754 Avry-sur-Matran, tél. 037/30 24 84 (026/470 24 84). **TOUT AUTOMATIQUE.**





L'énergie solaire satisfait les exigences économiques de notre temps. Heureusement qu'il y a des experts qui ont compris cela! Profitez de notre savoir-faire. Téléphone 01 - 908 13 20.

FABRIMEX FAÇADES SOLAIRES

Un abri à la conquête du temps.

Toujours en avance d'une idée... ...la nouvelle génération de niveaux Leica

Résistants et fiables avec de

nombreuses nouveautés

- Nouveau compensateur de précision, très robuste
- Contrôle du compensateur intégré dans la lunette
- Très haute résistance
- Lecture sans fatigue grâce à une optique de pointe
- Calage à l'horizontale (Kernlevel)
- 5 ans de garantie

Demandez dès maintenant notre documentation - téléphonez-nous ou contactez l'un de nos revendeurs spécialisés. Les prix vous suprendront!

Leica AG Verkaufsgesellschaft

LEICA KERNLEVEL 20 ● 24

LEICA NA820

8152 Glattbrugg, Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37 1020 Renens, Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55



as de «rôle», passez de la plaque

Vous êtes à la recherche de solutions appropriées pour une construction rationnelle et une pose économique? Alors, poursuivez votre lecture.







Chemins de câbles Echelles à câbles Colonnes montantes en exécution <u>zinguée au feu</u>

Le système de supports de câbles de qualité suisse livrable en exécution zinguée au feu selon DIN 50976.

- Chemins de câbles et échelles à câbles zinguées au feu livrables en longueurs de 3 ou 6 m pour de plus grands écarts de suspension et un montage plus rapide
- poutrelles plafonnières et consoles renforcées en profilés C robustes
- colonnes montantes standard et renforcées pour un montage encore plus agréable.

Conseil, offre, livraison rapide et avantageuse par votre électricien-grossiste ou

lanz oensingen sa 062/388 21 21 Fax 062/388 24 24

- Les chemins de câbles, échelles à câbles et colonnes montantes de LANZ m'intéressent.
 Veuillez me faire parvenir votre documentation.
- ☐ Pourriez-vous me/nous rendre visite, avec préavis s.v.p.? Nom/adresse: _____



lanz oensingen sa CH-4702 Oensingen · Téléphone 062 388 21 21 L'entrepreneur de travaux publics!

FOUILLES, COLLECTEURS, GÉNIE CIVIL, TRAVAUX ROUTIERS, REVÊTEMENTS BITUMINEUX, TRAVAUX LACUSTRES.



MARTI SA LAUSANNE

B 5375

CH-1020 Renens - Rue du Caudray 22 Tél. 021 / 636 17 36 - Fax 021 / 636 17 43



Bandes pour l'étanchéité des joints dans les ouvrages en béton

Système de qualité

ISO 9001/EN 29001 N° enr. 12396-01

mastixsa

Route A. Fauquez 28 CH 1018 Lausanne Tél. 021/648 29 49 Fax 021/648 31 72

La nouvelle génération de rouleaux est encore plus conviviale

30 roll 2000 isolation aux bruits

goroll 2000 - la contribution de gonon en faveur d'un prix de construction plus économique, sans renoncer à la qualité de l'isolation thermique et phonique.



pose plus rapide et plus aisée



économie globale plus importante

Résistances : classes A 15 à F900 sans enrobage béton. Largeurs intérieures : 15 à 62 cm

CANIVEAUX HAUTE RÉSISTANCE INTÉGRÉE

Résistance et rapidité de pose : simplifiez vos chantiers

Qualité :

- Béton B60 armé.
- Arêtes protégées par un profil en acier





Rapidité et simplicité :

- Caniveau livré avec sa grille fonte verrouillée. Pose sans enrobage béton.
- Longueur d'éléments : 0,75 m, 2 m,
- 2,25 m et 3 m, selon type.
- Pose facilitée par goujonnage entre éléments, emboîtement sur 3 côtés et filins de manutention intégrés.

NOUVEAU : LE CANIVEAU RI EN 10 CM INTÉRIEUR

Et aussi : fossés, descentes d'eau, glissières, caniveaux industries, caniveaux techniques.



l'impact: de solides avantages nètre après mètre panneaux et lés habituels.







Isolation SA

CH-1680 Romont

Tél. 037/52 47 47 dès novembre 026/652 47 47

Fax 037/52 43 83 dès novembre 026/652 43 83

Désirez-vous en savoir plus?

Carte-réponse Avantages du produit

Oui. Je désire de plus amples informations sur *goroll 2000*. Mon adresse:

Nom:

Maison:

Rue:

NP/Lieu:

Téléphone:

Qui fait quoi?

Abattage - Déchiquetage - Broyage

- Bois de construction

EMERY, 1083 Mézières Tél. 021/903 21 10, fax 021/903 37 20, natel 077/21 21 10

Analyses chimiques et microbiologiques

Laboratoire NATURA CHIMICA, 1800 Veve Tél. 021/9235568, fax 021/9229220 Contrôle-qualité des produits, matières premières; mesures liées à l'environnement: travaux d'études et de développement divers

Appareils de mesure d'humidité pour: Bois - Matériaux de construction

CHAKO OPTIQUE SA, 2800 Delémont Tél. 066/200 300, fax 066/200 305

Armoires - Fenêtres - Portes

Norba SA, Oron Tél. 021/907 72 08, fax 021/907 82 17 Norba SA. Genève Tél. 022/736 32 88, fax 022/735 79 11 Norba SA, Fribourg Tél. 037/46 20 04, fax 037/46 20 05

Béton - Gravier

Gravière de la Claie-aux-Moines SA 1073 Savigny Tél. 021/784 21 56, fax 021/784 22 76

Briques isolantes HEKLATHERM en pierre ponce

Cornaz & Fils SA produits en béton 1165 Allaman Tél. 021/807 33 21, fax 021/807 39 79

CAO **CAO** Speedikon

Architecture, Ingénieur civil, Installations techniques, Facility Management: la solution CAO intégrale pour le bâtiment avec plus de 1000 postes de travail en Suisse. Hardware et software. Formation. Accompagnement de projet. Prestations de services CAO RZW WALDER & TRÜEB INFORMATIQUE SA Rue Juste-Olivier 22, 1260 Nyon 1 Tél. 022/362 48 90, fax 022/362 48 92

CAO et administration de chantier pour la branche de la construction

Du module soumission jusqu'à la méthode par éléments avec relation au CAO HEINIGER & PARTNER SA 8620 Wetzikon, Hofstrasse 96 A Tél. 01/932 11 31

Charpente - Scierie - Fournitures d'éléments triangulés hydro-nail

Dizerens Frères Sàrl & Cie, 1063 Chapelle-sur-Moudon Tél. 021/905 37 37, fax 021/905 26 55

Chauffage au bois manuel et automatique

SCHMID SA, 1510 Moudon Tél. 021/905 35 55, fax 021/905 35 59

Constructions de grues et techniques d'acheminement MARTI-TECHNOLOGIE SA

Dytan-Construction de grues, 6048 Horw Tél. 041/340 51 33, fax 041/340 71 35 Pour la Suisse romande: ACE EQUIPEMENT SA 5, rue Lécheretta, 1630 Bulle Tél. 029/2 14 01, fax 029/2 14 02

Contrôle d'accès - Gestion des temps de présence du personnel

BIXI SYSTEMS SA, 1052 Le Mont-sur-Lausanne

Tél. 021/653 43 43, fax 021/653 47 47

Corps de chauffe -Parois chauffantes - Convecteurs -Radiateurs de salles de bains

BORER TECHNIK AG. Industriezone 81, 4227 Büsserach Tél. 061/785 61 11, fax 061/785 61 12

ALNO SA, Hardhofstrasse 15, 8424 Embrach Tél. 01/876 05 55, fax 01/876 05 45 Plus de 80 revendeurs en Suisse

Détection incendie

ABARISK SA, 1020 Renens Tél. 021/634 77 77, fax 021/634 79 77

Ecograve - Recyclage - Matériaux de démolition en grave de fondations

Matériaux Pierreux SA, 1073 Savigny Tél. 021/784 21 56, fax 021/784 22 76

Equipements de sécurité - Systèmes d'alarme et vidéo - Contrôle d'accès

WEBER DISTRIBUTION, 2034 Peseux Tél. 038/30 38 73, fax 038/30 53 68

Etanchéité, isolation thermique, toiture plate

BALZAN & IMMER ÉTANCHÉITÉ SA, 1018 Lausanne, Tél. 021/646 78 12, fax 021/646 76 37

Fixations, tôles profilées, panneaux isolants, coupoles exutoires, voûtes

FASTO TECHNIQUE SA, 1023 Crissier, Tél. 021/634 45 46, fax 021/634 85 46, Natel 077/21 22 62

Fontaines villageoises traditionnelles en pierre naturelle du Jura

ATELIER DE TAILLE DE PIERRE LUC CHAPPUIS 1148 L'Isle, tél. 021/864 52 39, fax 021/864 52 25, natel 077/225 522

Formation du personnel

GRAUER ENGINEERING, 1807 Blonay Tél. 021/943 43 00, fax 021/943 44 34

Géotechnique, géologie, hydrogéologie Etudes d'impact sur l'environnement Mesures de vibrations et de bruit Diagraphies de forage, flowmeter Contrôles de pieux

Laboratoire de sol, roche et béton **GEOTEST SA**

- 1033 Cheseaux-s-L., tél. 021/731 45 65
- 1706 Fribourg, tél. 037/26 72 67
- 1915 Chamoson, tél. 027/86 65 35

Géotechnique, mesures, environnement

DE CERENVILLE GÉOTECHNIQUE SA, 1024 Ecublens Tél. 021/691 24 91, fax 021/691 24 96

Géotechnique, géologie, hydrogéologie Etudes d'impact et de risques Gestion et traitement des déchets Mesures de bruit et de vibrations Laboratoire et essais géotechniques

CSD INGÉNIEURS CONSEILS SA

· Le Mont-sur-Lausanne, tél. 021/647 12 41, fax 021/647 12 47

- · Granges-Paccot, tél. 037/26 86 86, fax 037/26 86 16
- · Sion.
- tél. 027/22 60 76, fax 027/23 58 22 Genève
- tél. 022/340 04 04, fax 022/340 04 10

Hydrodémolition - Décapage -Lavage à haute pression et superaspirateurs (gravas et matériaux divers)

HUBERT ETTER & FILS SA, 1628 Vuadens/FR Tél. 029/2 95 93, fax 029/2 44 61

Illustration de projets d'architecture, d'urbanisme et d'aménagements

- Vues perspectives à partir de plans, cartes et photographies. Intégration visuelle du projet dans le site
- Croquis noir-blanc et couleurs, photomontages
- Graphisme sur ordinateur

PERSPECTIVE, Rose Gigon, rue du Rhône 15, 1950 Sion, tél. 027/23 63 14

Informatique architectes et ingénieurs

Logiciels Roland Messerli

- Dessin et conception assistés par ordinateur
- Gestion de chantiers
- Méthode par éléments

- MANDAT 95 Gestion des heures
- Envoi automatique de PV par FAX/Modem avec un PC
- Comptabilité avec TVA
- Olivetti, Hewlett-Packard, Compaq et Brother JOBIN SA Informatique

Av. de Provence 10, 1000 Lausanne 20 Tél. 021/625 60 22, fax 021/624 07 30

Installations solaires

Installations de production d'énergie solaire raccordées au réseau, clés en mains. Modules Solarex: 20 ans de garantie TECHNIQUES ÉNERGÉTIQUES MUNTWYLER SA Märitgasse 1, 3052 Zollikofen Tél. 031/911 50 63, fax 031/911 51 27

ISO 9000 - Introduction

GRAUER ENGINEERING, 1807 Blonay Tél. 021/943 43 00, fax 021/943 44 34

Lanternaux et coupoles

WATEP SA, 3004 Berne 4 Tél. 031/302 87 88, fax 031/302 80 93 Succursale de 1020 Renens Tél. et fax 021/624 68 61

Livres

PAYOT LIBRAIRIE, Lausanne Pépinet Tél. 021/341 33 31, fax 021/341 33 45 Genève Chantepoulet Tél. 022/731 89 50, fax 022/738 48 03

Logiciels professionnels de gestion pour architectes

LOGISOFT DIFFUSION SA, 1030 Bussigny Tél. 021/701 50 33, fax 021/701 02 61

Madriers isolants YSOX - Bois -Lamellés-collés

SAMVAZ BOIS SA, 1618 Châtel-Saint-Denis Tél. 021/948 94 41, fax 021/948 83 41

Microtunnels - Forages -Pousse-tubes

REYMOND SA Route de Champ-Colin 2, 1260 Nyon

Monte-charges spéciaux - Palans GIS - Ponts-roulants GIS System

Tél. 022/361 47 31, fax 022/361 68 82

BUREAU TECHNIQUE VAUCHER, 2017 Boudry Tél. 038/421 431, fax 038/421 668

Moustiquaires - Portes industrielles -Stores à lamelles

LAMELMATIC SA, fabrication, pose, entretien, volets à rouleaux, contrevents, 1800 Vevey Tél. 021/921 14 75, fax 021/921 33 82

Palans électriques - Ponts roulants BURRI SA

Chemin de la Meunière 12,1000 Lausanne 16 Tél. 021/624 45 33, fax 021/624 18 69

Parquets - Pergo - Publig -Lames de boiseries - Portes

BOISSEC SA, 1030 Bussigny Tél. 021/7022985, fax 021/7013462

Photogrammétrie

BSA INGÉNIEURS CONSEILS Façades, archéologie, bâtiment et génie civil, 1527 Villeneuve Tél. 037/64 15 21, fax 037/64 24 43

Pieux-Essais

DE CERENVILLE GÉOTECHNIQUE SA, 1024 Ecuhlens Tél. 021/691 24 91, fax 021/691 24 96

Pieux-Essais

BSA INGÉNIEURS CONSEILS Préfabriqués, moulés et forés jusqu'à 10000 kN Intégrité, vibrations, 1527 Villeneuve Tél. 037/64 15 21, fax 037/64 24 43

Poêle-Cheminées/ Foyers des cheminées

RÜEGG CHEMINÉE AG, Schwäntenmos 4, 8126 Zumikon Tél. 01/919 82 82, fax 01/919 82 90

Qualité ISO 9100 - Gestion et formation - Préaudits et audits en vue d'une certification - Assistance et formation du personnel -**Cours interentreprises** sur l'assurance qualité

INSTITUT DE PRODUCTIVITÉ SA J. DE MATTEIS, 1231 Conches Genève, CP 221 1211 Genève Tél. 022/346 53 08, fax 022/347 25 75

Travaux spéciaux du génie civil

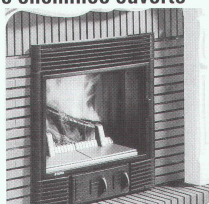
MINAGES ET TRAVAUX SOUTERRAINS SA, Martigny - Minages de rocher, parois clouées, tirants, micropieux Tél. 026/22 65 85, fax 026/22 52 77

Travaux spéciaux du génie civil

GÉNIE CIVIL + FONDATIONS SA. Ch du Caudray 22, 1020 Renens Forages, ancrages, injections, jetting, micropieux, parois clouées, parois berlinoises, wellpoints, palplanches, pousse-tubes, galeries Tél. 021/636 17 39, fax 021/636 17 43



Captez la chaleur de votre cheminée ouverte



L'insert chauffant SUPRA multiplie vos économies: • Son encastrement, d'une grande simplicité, vous

épargne temps et argent.
 Vous consommez moins de bois, celui-ci brûle

mieux en foyer fermé. N'hésitez donc pas, en toute prévenance pour l'environnement, à transformer votre cheminée en chauffage ambiant performant! Sur demande, nous vous enverrons, très volontiers, notre documentation détaillée.



TIBA SA Rue des Tunnels 38 2006 Neuchâtel Tél. 038 / 30 60 90 Fax 038 / 30 61 91

Je veux en savoir davantage sur:

□ L'insert chauffant, □ Cuisinières-chauffage central, □ Cuisinières à bois et combinées,

□ Poêles-cheminées, □ Chauffages à copeaux TIBAmatic, □ Chauffages à bûches TIBAtherm

Nom, prénom:

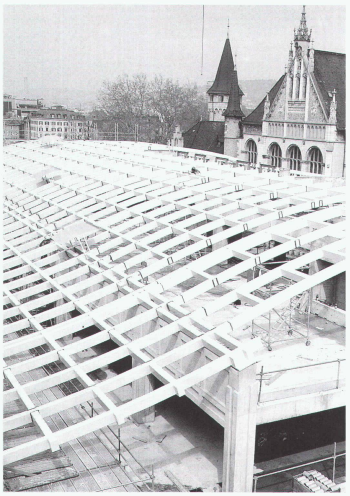
Rue, No:

NPA, localité:

Téléphone:



PROFILES RHS®



Gare centrale, Zurich (Ralph Baenziger Architekten SA, Zurich)

ESTHETIQUE, QUALITE ET ECONOMIE

Les architectes et ingénieurs apprécient la forme des RHS et les structures économiques, réalisables avec ces profilés. Mais il y a encore d'autres raisons pour préférer les RHS: par exemple la structure homogène de l'acier sur toute la section du RHS.

Ou l'excellent rapport entre la limite élastique et la résistance à la traction des RHS. Et il y a en plus une bonne douzaine d'arguments qui parlent en leur faveur. Renseignez-vous. Nos documentations ne contiennent pas seulement des informations détaillées, mais également des recommandations pratiques.

Importateur général:

Jansen AG, 9463 Oberriet SG, 071/763 91 11

Centrale de vente pour la Suisse romande: Notz Métall SA, 2501 Bienne, 032/287 540

Dépositaires:

1023 Crissier: Debrunner SA Lausanne, 021/635 11 61 **1211 Genève:** Tavelli, Noverraz SA, 022/732 90 20

1762 Fribourg-Givisiez: Debrunner + Wassmer SA, 037/26 54 51

3052 Zollikofen: Kiener + Wittlin AG, 031/86 86 201

3952 Susten: Kiener + Wittlin AG, 027/63 15 25

4402 Frenkendorf: Debrunner AG, 061/901 40 44 **6512 Giubiasco:** Debrunner SA, 091/850 12 38

8953 Dietikon: Pestalozzi + Co. AG, 01/743 21 11

9014 St.Gallen: Debrunner AG, 071/274 33 18

9500 Wil: Kindlimann AG, 071/929 93 93



BAUDEPARTEMENT DES KANTONS AARGAU

Abteilung Hochbau

Erweiterung Aarg, Kunsthaus Aarau

Ausschreibung eines Prägualifikationsverfahrens Procédure de préqualification

für die Auswahl von 10 Planungsgemeinschaften für die Teilnahme an einem Projektwettbewerb

Planungsaufgabe / Tâche de planification

Erarbeitung von Vorschlägen für das betriebliche und bauliche Konzept für die Erweiterung des Aargauer Kunsthauses in Aarau.

Der fixierte Perimeter unter dem Platz zwischen Kunsthaus und Regierungsgebäude befindet sich in einer städtebaulich und denkmalpflegerisch bedeutenden Umgebung. Innerhalb dieses Rahmens wird von den Teilnehmern erwartet, dass einerseits die Erweiterung des Kunsthauses und anderseits die städtebauliche Situation des Platzes optimal gelöst werden. Im weiteren sind die bestehenden baulichen Randbedingungen inkl. Verund Entsorgung zu berücksichtigen.

Elargissement du Musée cantonal des beaux-arts sous la place entre le Musée des beauxarts et le Palais du gouvernement, le dernier classé monument national

Teilnahmebedingungen / Conditions de participation

Die Teilnahme ist offen für Planungsgemeinschaften der ganzen Schweiz, bestehend aus Architekt (federführend), Fachingenieuren und weiteren Beratern (im speziellen Lichttechnik), die sich über die erforderlichen Kenntnisse und Erfahrung in der Bearbeitung komplexer Bauten (wenn möglich Kunsthäuser) ausweisen können. Drei der zehn Plätze sind für Nachwuchsfachleute reserviert. Planungsgemeinschaften werden aufgefordert, sich mit ihrer Bewerbung über entsprechende Spezialkenntnisse auszuweisen.

Communautés de planification résidant en Suisse. Trois des dix places sont réservées pour des jeunes spécialistes.

Anmeldungen / Inscriptions

Die Anmeldungsunterlagen für die Präqualifikation können schriftlich bei folgender Adresse

Baudepartement des Kantons Aargau, Abteilung Hochbau, Kasernestrasse 21, 5001 Aarau, « Präqualifikation Erweiterung Aarg. Kunsthaus »

Termine / Délais

Bezug der Unterlagen ab Anmeldung für das Präqualifikationsverfahren bis Auftrag, Start Projektwettbewerb Abgabe Projekt

5 September 1996 20. September 1996 November 1996 Ende März 1997

Bonnard & Gardel Ingénieurs-conseils SA

Dans le cadre de nos activités touchant à l'électricité, nous cherchons

Ingénieur électricien EPF (courant fort) Adjoint du chef de service

La fonction consiste à assister le chef de service actuel dans la conduite d'études d'équipements électriques dans le domaine industriel (centrales hydro- ou thermoélectriques, traitement des déchets, processus de production) ou d'équipements électriques d'infrastructures de transports (routes, autoroutes, tunnels routiers et ferroviaires). A terme, le titulaire serait amené à relever l'actuel chef de service appelé à d'autres fonctions.

Ce poste conviendrait à un ingénieur au bénéfice de dix ans d'expérience, de formation EPF en électricité à courant fort ou équivalente, pouvant justifier d'une bonne expérience en études relevant des domaines précités. Une activité antérieure dans un bureau d'études serait un atout.

Le candidat idéal serait une personnalité dynamique, agée de 35 à 45 ans, apte à diriger du personnel et à conduire des affaires sur les plans commercial, technique et administratif. Outre une parfaite maîtrise de la langue française, une bonne connaissance écrite et parlée de l'allemand et de l'anglais est souhaitée.

Les candidats répondant aux conditions ci-dessus voudront bien adresser leurs offres manuscrites à Bonnard & Gardel ingénieurs conseils SA, case postale 241, 1001 Lausanne.



A consulting engineering firm with head quarters in Switzerland is involved in the construction supervision of a large hydropower project in the middle east. The works include an arch dam, an underground powerhouse and the various appurtenant structures.

The firm seeks a **senior graduate civil engineer** for the position of resident engineer in charge of conducting the on site engineering and supervision activities, including permanent advisory services to the contractors assigned for the construction of the project. A minumum professional experience of 25 years in construction design and supervision of large infrastructure projects is required. Similar position held abroad on equivalent hydropower projects is a valuable asset.

Interested candidates fluent in english language can sent their professional curriculum vitae and references to:

> IAS 631 c/o IVA S.A. Pré-du-Marché 23 CH-1004 LAUSANNE

All candidatures will be treated confidentially.



ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

L'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) met au concours un poste de

PROFESSEUR en PRODUCTION MICROTECHNIQUE au Département de microtechnique

Les tâches du/de la candidat/e comprendront l'enseignement et la recherche en production microtechnique avec un accent particulier sur la simulation et le pilotage de flux de production dans les installations d'assemblage et de fabrication. Il/elle initiera et dirigera des travaux de recherche de caractère interdisciplinaire en collaboration avec plusieurs autres laboratoires et des industries. Le/la candidat/e aura une formation universitaire de haut niveau et devra avoir fait preuve de contributions créatives importantes dans son domaine technologique et d'une participation constructive au développement des industries et des institutions où il/elle a travaillé. Doté d'un excellent leadership, il/elle attestera d'une expérience riche de travail pluridisciplinaire, notamment en collaboration avec les milieux professionnels et industriels. Un goût marqué pour l'enseignement et de bonnes aptitudes pédagogiques sont nécessaires. L'enseignement sera orienté en 1er, 2e et 3e cycles et pourra également être dispensé à d'autres sections. Il/elle devra avoir la capacité et la volonté de guider les étudiants et les jeunes chercheurs. Délai d'inscription: 10 décembre 1996.

Entrée en fonction : à convenir.

Les candidatures féminines sont particulièrement bienvenues. Les personnes intéressées voudront bien demander le dossier relatif à ce poste à: Présidence de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, CE-Ecublens, CH-1015 Lausanne, Suisse.



Journée technique ferblanterie 1996

organisée par la Commission technique ferblanterie de l'Association suisse des maîtres ferblantiers et appareilleurs (ASMFA)

Toits plats, étanchéité en lés PVC Revêtements de toitures et de façades en zinc-titane

Date: Mercredi, le 30 octobre 1996

Lieu: Hôtel Mövenpick Radisson,

4, avenue de Rhodanie, 1000 Lausanne 9

Finance

d'inscription: Fr. 175. – par participant,

y compris repas de midi

(sans boisson), boissons pendant

les pauses, brochure

Participants: Entrepreneurs, projeteurs, conseillers

ainsi que leurs collaborateurs qui ont une fonction de cadre

Thèmes des exposés:

- Possibilités d'applications des différents systèmes (Architecte)
- Observation illustrée des toitures plates (Huber+Suhner, Pfäffikon)
- Expériences avec le PVC souple, origine du vieillissement prématuré (Sika SA, Zurich)
- Entretiens des toitures, qualité d'exécution, recyclage (Sarnafil SA, Le Mont)
- Valeur du zinc-titane dans la construction internationale, propriétés du matériau (Représentant de l'industrie du zinc)
- Loi de la physique et exigences à l'enveloppe du bâtiment (Architecte ETS)
- Recommandations relatives aux techniques de pose (RHEINZINK (Suisse) SA Baden-Dättwil/Renens, Union minière/VM-Zinc, Bösingen)

Bulletin d'inscription
Nom/Prénom:
Entreprise:
Adresse:
Téléphone/fax:
Nombre de personnes:
A renvoyer avant le 27 septembre 1996 à: ASMFA, case postale, 8023 Zurich, fax 01 251 32 28



ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

L'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) met au concours cinq postes de Maître d'Enseignement et de Recherche (MER):

MER en TRAITEMENT DES SIGNAUX au Département d'électricité

Le/la titulaire aura pour mission de développer des activités d'enseignement et de recherche en trai-tement des signaux, en particulier dans les domaines de la modélisation et du filtrage non linéaire en vue d'applications de type biomédical. On attend de ce/cette nouveau/nouvelle collaborateur/trice une expérience pratique de développement d'applications, biomédicales par exemple.

MER en RECHERCHE OPÉRATIONNELLE au Département de mathématiques

Le/la titulaire développera un enseignement et une recherche de haut niveau en recherche opérationnelle dans tous ses aspects. Une approche d'ingénieur et un goût pour les applications sont demandés.

MER en AUTOMATIQUE au Département de génie mécanique

Ses activités d'enseignement comprendront des cours de base et avancés destinés aux étudiants ingénieurs de différentes sections de l'EPFL, ainsi que la responsabilité des travaux pratiques d'automatique. Il/elle sera chargé/e de l'exploitation et du développement de l'infrastructure expérimentale de l'Institut d'automatique. Il/elle dirigera sa recherche dans le domaine de l'infrastructure expérimentale de l'Institut d'automatique. Il/elle dirigera sa recherche dans le domaine de l'institut de l'EPFL.

MER en AMÉNAGEMENT DE L'ESPACE RURAL ET PÉRI-URBAIN au Département de génie rural

On attend du/de la candidat/e qu'il/elle possède d'excellentes aptitudes de pédagogue et de chercheur dans un ou plusieurs des domaines suivants: aménagements fonciers et du territoire, aménagement des terroirs et de leur environnement, aménagement des zones à risques, avec une ouverture vers la technique moderne de gestion de données, de recherche opérationnelle et d'informatique (réalité virtuelle).

MER en CROISSANCE SÉLECTIVE ET MICROSTRUCTURATION DES MATÉRIAUX au Département des matériaux

pour ses nouvelles activités dans le domaine de la croissance sélective et des techniques de structuration de films d'oxyde minces et épais. Ce poste est rattaché au Laboratoire de céramique (LC) qui est actif dans le domaine de micro-fabrication de films céramiques (principalement dans le domaine des micros-senseurs pyroélectriques et piézoélectriques, micro-actionneurs et composants micro-électroniques). Il/elle disposera d'une formation de préférence en chimie des matériaux (chimie métallo-organique, photo-chimie, électro-chimie, etc.) ainsi que dans la structuration et/ou de la croissance sélective de matériaux non standardisés. Une expérience de recherche en chimie des matériaux dans un laboratoire de micro-fabrication constitue un atout.

Pour les cinq postes: Le/la candidat/e initiera et développera sa recherche en relation avec Pour les cinq postes: Le/la candidat/e initiera et développera sa recherche en relation avec les activités de son laboratoire et de son département, et collaborera avec des équipes d'autres départements de l'EPFL, avec des entreprises et des industries. Il/elle sera amené à donner des cours. Il/elle suivra des étudiants dans leur travail de diplôme et de doctorat. Il/elle attes tera d'une pratique professionnelle et d'une recherche avancée, créative et innovatrice dans son secteur spécifique. Un goût pour le travail en équipe et les activités pluridisciplinaires est demandé, ainsi que des talents pédagogiques. Délai d'inscription: 4 novembre 1996. Entrée en fonction : à convenir.
Les candicatures féminines sont particulièrement bienvenues. Les personnes intéressées voudront bien demander les dossiers relatifs à ces postes à: Présidence de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, CE-Ecublens, CH-1015 Lausanne, Suisse.



ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

L'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) met au concours deux postes de Professeur(e)s pour son Département de mathématiques:

PROFESSEUR(E) **EN ANALYSE NUMÉRIQUE**

Le/la candidat(e) doit avoir développé une importante activité de recherche et posséder des connaissances approfondies en analyse numérique.

Délai d'inscription: 10 décembre 1996

PROFESSEUR(E) **EN ANALYSE**

Le/la candidat(e) doit avoir développé une importante activité de recherche dans un domaine de l'analyse et de ses applications, tel le calcul des variations, la théorie des équations aux dérivées partielles et l'analyse non linéaire.

Délai d'inscription: 10 décembre 1996

Pour les deux postes: Les tâches d'enseignement comprennent des cours à tous les niveaux, destinés aux étudiants ingénieurs mathématiciens. Un talent pédagogique et un vif intérêt pour l'enseignement sont requis. On attend du candidat/de la candidate qu'il/elle développe une importante activité de recherche en collaboration avec des professeurs du Département de mathématiques et avec des professeurs des onze autres Départements de l'EPFL. II/elle doit être à même de développer une excellente recherche pluridisciplinaire et capable de diriger des projets de haut niveau. Entrée en fonction: à convenir.

Les candidatures féminines sont particulièrement bienvenues. Les personnes intéressées voudront bien demander les dossiers relatifs à ces postes à: Présidence de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, CE-Ecublens, CH-1015 Lausanne, Suisse.



neon IMSA sa

1033 cheseaux grands-champs 2 021/731 23 23 fax:021/7312324

1218 genève / ch. auguste-vilbert 34 tél.: 022/798 71 71 fax: 022/798 33 63

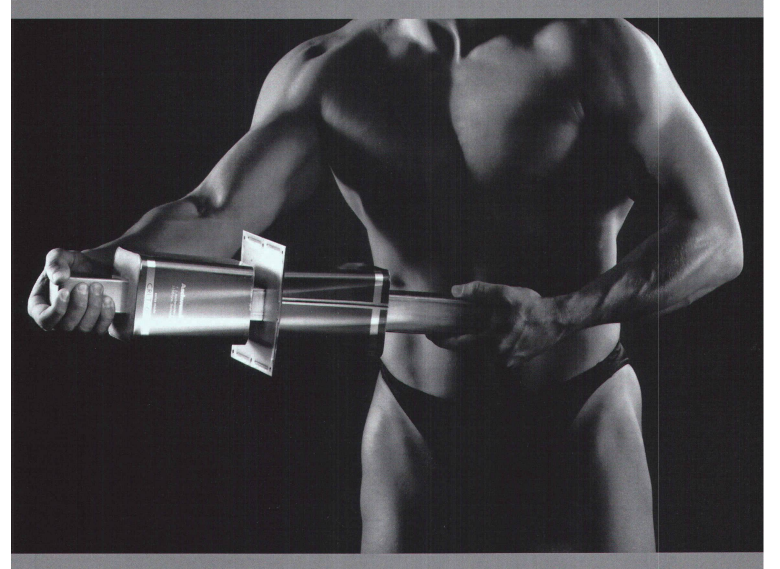


CONSTRUCTIONS ALU-ACIER avec plexiglas et polycarbonate

marquises - passerelles coupoles - parois translucides balustrades - éclairage zénital

Exercice de force, lère partie.

Lorsqu'il s'agit d'assurer la reprise de hautes charges transversales au niveau des joints de dilatation de façon plus sûre, plus simple et plus rationnelle, les goujons CRET font volontiers la preuve de leur force. Développés et brevetés par Aschwanden, ils sont soumis à des contrôles de qualité extrêmement sévères et fabriqués dans l'usine même. Les diverses exécutions couvrent toutes les applications et offrent une solution techniquement impeccable même dans les cas d'appui compliqués. Les goujons CRET rendant l'exécution de consoles et de corbeaux superflue (évitant ainsi des travaux onéreux de coffrage et d'armature), ils se mettent aussi en évidence du point de vue économique. A propos: il n'est pas nécessaire de faire jouer ses muscles pour obtenir une documentation technique détaillée. Un coup de téléphone suffit.



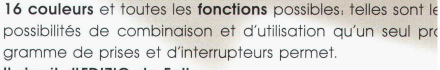
F.J. Aschwanden SA CH-3250 Lyss Téléphone 032 84 86 11 Fax 032 84 47 42 Goujons CRET Armatures de poinçonnement DURA Piliers en béton ORSO Armatures pour dalles en porte-à-faux ARBO Appuis NELL **Aschwanden**





Vous décidez!





Il s'agit d'EDIZIO de Feller:

- EDIZIO encastré
- EDIZIO apparent
- EDIZIO pour canaux d'allège
- EDIZIO infrarouge

Feller AG

Postfach

CH-8810 Horgen 1

Téléphone 01 728 72 7

Téléfax 01 728 72 9



Edizio ®
FELLER