Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 123 (1997)

Heft: 15/16

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: 23.11.2025

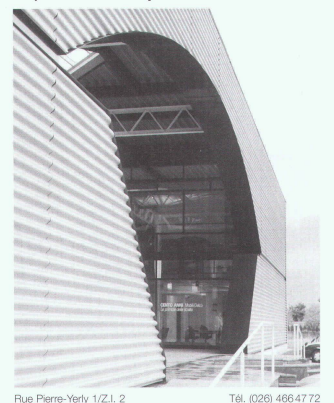
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

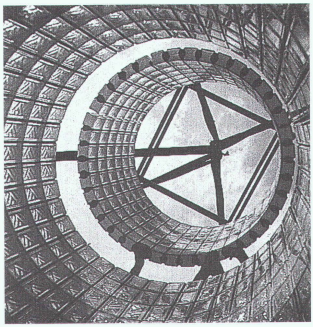
Raysa

Façades métalliques

CH-1762 Givisiez

Toiture Ferblanterie Bureau d'étude Rénovation





BRIQUES DE VERRE PREFABRICATION MAÇONNAGE SUR CHANTIER



42, route de Satigny - 1217 Meyrin-Genève Tél. 022/3414081 - Fax 022/3414082







Puits perdu

Fax (026) 4663210

POLYVALENT

- Puits perdu
- Compostière
- Citerne
- Regard



(079) 357 56 42 alpavert SA Au Village (026) 9137540 CH-1628 VUADENS Fax (026) 9137541



Dalles et parois avec briques en verre $K = 1.17 \text{ W/m}^2 \text{K}$ antifeu R 180 F 30 F 60 F 90

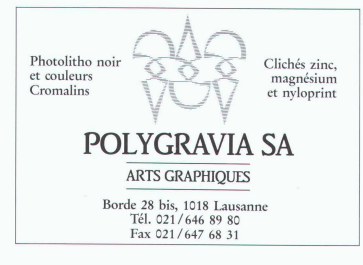
Exposition 500 m²

Dalles et parois avec brique antife Cabella Verres A

Fax 021/8660208 1312 Eclépens Tél. 021/8660200









Grâce au nouveau LSE-System® d'InterTechno®, tous les problèmes concernant les canalisations et conduites d'eau entartrées ou attaquées par la rouille sont résolus. Le LSE-System® d'InterTechno® est le premier et le seul traitement intérieur en

mesure de nettoyer les conduites sans travaux de dégagement et d'excavation. Ce système offre après nettoyage une protection contre l'oxydation garantie par un revêtement intérieur à base de résine époxyde.

Pour tous renseignements, veuillez vous adressez à 1053 Cugy, chemin des Dailles 6, tél. 021/7311721, fax 021/7315091 Berne, tél. 031/3330434, fax 031/3330445



L'isolation au pouvoir étonnant





Techniques Réfléchies d'Isolation pour l'Amélioration du Logement

> Espace des Trois Fontaines F-38140 RIVES Tél. (0033) 476932121 Fax (0033) 476911740

TRIALFLEX + deux lames d'air inerte, sur mur

 $K = 0.12 w/(m^2-k)$







ilb ISR injectobohr SA

1303 Penthaz, ZI La Rippe

Tél. 021/8627065 Fax 021/8627067



Sondages et perforations, ancrages en alluvions et en rochers, pieux de fondation, parois moulées, injections, jetting système « TERRAJET »



- 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



Notre proposition pour un reverdisse-

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. 026 - 322 45 25 Fax 026 - 323 10 77



L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE (EPFL)

met au concours un poste de

Professeur/e en polymères

au Département des matériaux

Le/la candidat/e doit être une personnalité de haut niveau scientifique dotée d'une formation spécifique en science des polymères et de plusieurs années d'expérience professionnelle. Il/elle développera ses activités dans le domaine de l'ingénierie macromoléculaire et des méthodes de caractérisation correspondantes, avec accent sur le développement de matériaux polymères fonctionnels. Elle possède des capacités pour concevoir, conduire et réaliser des projets de recherche importants.

Le/la candidat/e doit avoir des aptitudes marquées pour réaliser et conduire d'importants projets de recherche. Doté/e d'un excellent leadership, il/elle devra avoir de l'aisance et un vif intérêt pour les projets pluridisciplinaires, notamment en collaboration avec les industries. Un goût marqué pour l'enseignement, de bonnes aptitudes pédagogiques, une capacité et une volonté de guider étudiants et jeunes chercheurs sont indispensables. Les candidatures féminines sont particulièrement bienvenues. **Délai d'inscription: 10 novembre 1997.** Entrée en fonctions: date à convenir.

Les personnes intéressées voudront bien demander le dossier relatif à ce poste à: **Présidence de l'EPFL, CE-Ecublens, CH-1015 Lausanne, Suisse.**

Nous cherchons un

INGÉNIEUR CIVIL EPF

ayant au minimum cinq années d'expérience dans les domaines suivants:

- · Calculs statiques d'ouvrages d'art
- Etude de génie civil en relation avec constructions routières

Préférence sera donnée à un candidat habitué à conduire une équipe de travail.

Lieu de travail: Neuchâtel.

Offres sous chiffre 647 à IVA S.A., Pré-du-Marché 23, 1004 Lausanne.

BFL-MASTIX®

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

Internet: http://www.mastix.ch

Mastix 5a Fax 021/648 31 72







Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft

Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage

Une vingtaine d'instituts et d'unités de recherche répartis dans l'ensemble du Domaine des EPF sont chargés d'étudier les multiples problèmes liés à la gestion des dangers naturels. Afin de coordonner les nombreux efforts déployés dans l'enseignement, la recherche et les services, le Conseil des EPF a décidé de créer un Centre de compétences en matière de dangers naturels et d'en confier la direction au FNP. Le/la

Coordinateur/Coordinatrice du Centre de compétences en matière de dangers naturels

que nous cherchons à cet effet est une personne ayant une formation universitaire complète en sciences de l'ingénieur ou en sciences naturelles de préférence et dotée d'une formation complémentaire ou d'une expérience de quelques années dans la gestion des dangers naturels. Age idéal: 30 à 40 ans. Aimant l'organisation et la coordination, cette personne devrait être capable d'orienter des intérêts différents vers un but commun. Il est indispensable qu'elle possède de bonnes connaissances des langues française, allemande et anglaise; elle doit aussi avoir de l'assurance, le goût des contacts et être douée pour la négociation avec les chercheurs, les autorités, les associations et la pratique.

Ses tâches sont variées; elles consistent entre autres à favoriser la coopération entre les instituts, à entretenir des contacts avec les établissements concernés et à préparer les affaires des organes du Centre de compétences.

Nous vous offrons un cadre de travail moderne et des conditions d'engagement favorables. Le lieu de travail est à Davos, év. à Birmensdorf.

Veuillez soumettre votre candidature, accompagnée d'une photo et des documents adéquats, sous **chiffres 155**, à Monsieur A. Wihler, Chef du personnel FNP, 8903 Birmensdorf. Pour tout renseignement, veuillez vous adresser au Dr W. Ammann, (081 417 02 31)

Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft, Personaldienst, Alfred Wihler Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf, Tel. 01-739 21 11

ARCHITECTE, établi en Suisse romande, avec mandats intéressants, **cherche collaboration** avec confrère REG A, également bien établi. Equipement DAO et gestion coût souhaités. Ouvert à toute proposition.

Réponse avec vos propositions sous chiffre IAS 648 à IVA S.A., rue Pré-du-Marché 23, 1004 Lausanne.

S.A. de la maison SIA, Zurich

Paiement de dividende des actions au porteur

L'assemblée générale de notre société a fixé aujourd'hui le dividende pour l'exercice 1996:

Dividende brut **par action au porteur** moins 35 % impôt fédéral anticipé

Fr. 200.00 Fr. 70.00 **Fr. 130.00**

paiement net

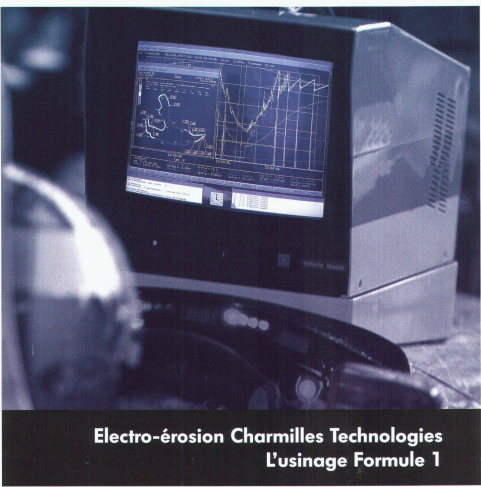
Le paiement sera effectué dès le 26 juin 1997 contre remise du coupon N° 4 auprès de toutes les succursales suisses du Crédit suisse.

Zurich, le 25 juin 1997

Le Conseil d'administration

La formule gagnante quel que soit le profil de votre entreprise et de vos pièces













• 130 techniciens spécialistes applications et formateurs.

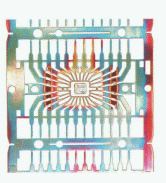
de multiples centres de démonstration.

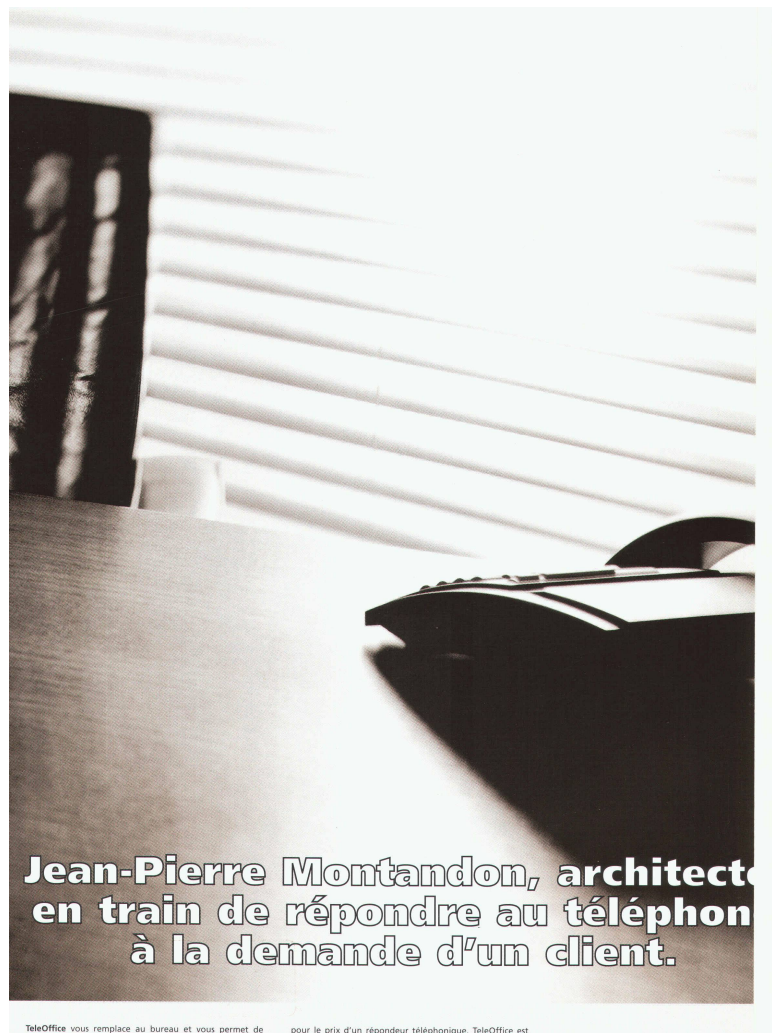
- 2 000 essais chaque année.
- 28 000 machines installées

C'est parce qu'une machine d'électro-érosion sur quatre vendue aujourd'hui dans le monde est une Charmilles, que nous maîtrisons autant d'applications différentes.

Charmilles Technologies S.A.
Case postale 373, 8-10,
rue du Pré-de-la-Fontaine,
CH-1217 Meyrin 1 - Genève/Suisse
Téléphone: 022/783 31 11
Fax: 022/782 75 65
Internet http://www.charmilles.com

GEORG FISCHER +GF+ Productique





TeleOffice vous remplace au bureau et vous permet de consacrer tout votre temps aux activités externes. Secrétariat téléphonique personnalisé, TeleOffice renseigne avec compétence vos clients et partenaires commerciaux, puis transmet les messages avec fiabilité et discrétion. Ceci

pour le prix d'un répondeur téléphonique. TeleOffice est l'une des nombreuses solutions de communication inédites de Télécom PTT pour une organisation de bureau plus efficace. Appelez-nous au numéro de téléphone gratuit 0800 88 14 88. Nous vous conseillerons volontiers.

TELECOM Le bon contact