

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **127 (2001)**

Heft 13

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Nutzungsbedingungen

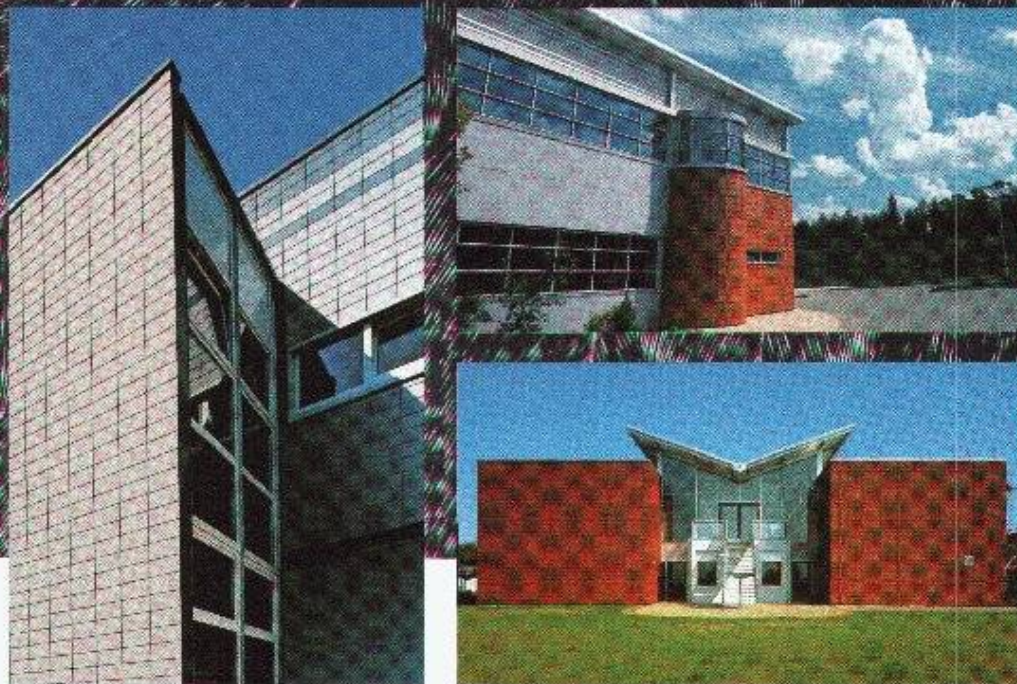
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

CREATIVITÉ NATURELLE DE CREATON.

NOTRE SYSTÈME DE FACADE PERMET AUX CONCEPTEURS D'INOMBRABLES SOLUTIONS ORIGINALES.



CREATON – LA MARQUE DE LA CRÉATIVITÉ



Le Système «TONALITY» rapproche la façade vers son élément nature: due à l'utilisation de matière première noble tel l'argile combinée à une palette chromatique importante. Ce système ingénier de façade donc rationnel et économique associe une terre cuite accroché à un système de rail aluminium. La simplicité et donc la réduction des couts de montage a été littéralement incorporé dans notre système qui par ce biais vous assure tous les avantages démontrés à travers les nombreux projets réalisés prouvant notre compétence dans le domaine des façades de type ventilées avec vêtire en terre cuite. Demandez plus d'informations!

CREATON
LE NATUREL DONNE LE TON

CREATON AG CH · Markus Horisberger · Fax: 01 95 05 637 · e-mail: albert.adam@creaton.de · www.creaton.de

OUI, veuillez m'envoyer sans engagement de ma part:

- Détails de planification et d'informations
- Echantillons
- Me contact en vue d'un R.V. pour un projet.

NOM/PRÉNOM

SOCIÉTÉ

RUE

CODE POSTAL/LIEU

TÉLÉPHONE/FAX





L'INSTITUT SUISSE DE POLICE ouvre un CONCOURS D'ARCHITECTURE À DEUX DEGRÉS EN PROCÉDURE OUVERTE

sous forme anonyme, en conformité avec le Règlement SIA 142 (éd. 1998) et l'AIMP (1994), pour la construction de nouveaux bâtiments destinés à son centre de formation à Neuchâtel.

Le concours est ouvert à tous les architectes établis en Suisse ou dans un Etat signataire de l'accord OMC sur les marchés publics, pour autant qu'ils remplissent l'une des deux conditions suivantes :

◆ Etre porteur d'un diplôme des EPFL, EPFZ, LAUG, EAUG, de l'Académie d'architecture de Mendrisio, HES, ETS ou d'un titre étranger équivalent.

◆ Etre inscrit au Registre des architectes A ou B ou à un registre ou ordre étranger équivalent avant le 1^{er} janvier 2001.

La somme globale des prix, mentions et indemnités s'élève à Fr. 250'000.- TTC.

Le jury est composé de MM. K. Aellen (président), architecte, Berne, Cl. Frey (vice-président), conseiller national, président de l'ISP, Neuchâtel, ainsi que de MM. V.M. Lampugnani, professeur à l'EPFZ, Zurich, Ph. Meier, architecte, Genève, H.-P. Steffen, directeur de l'ISP, Neuchâtel.

Le programme du concours peut être obtenu, non accompagné de ses annexes, dès le 5 juillet 2001, sur demande écrite adressée à l'ISP, Fbg de l'Hôpital 3, CP 673, 2001 Neuchâtel. Il peut être consulté sur le site internet: <http://www.institut-police.ch> à partir de cette même date.

Les inscriptions, accompagnées de pièces justifiant le respect des conditions de participation énoncées plus haut, seront adressées à l'organisateur avec la copie du récépissé attestant du paiement de la finance d'inscription de Fr. 200.- au CREDIT SUISSE (c/c 103.555.31), Neuchâtel, CCP 12-35-2. Ce montant sera remboursé aux auteurs de projets admis au jugement.

Une visite du site aura lieu le 20 juillet 2001 à 14 heures. Le rendu des projets du premier degré est fixé au 21 septembre 2001 et celui du second degré au 18 janvier 2002.



BUREAU D'INGÉNIEURS-CONSEILS

ACTIF EN SUISSE ET À L'ÉTRANGER

cherche un

INGÉNIEUR CIVIL EPF OU ETS

Qualités requises

- Une expérience dans l'ingénierie industrielle serait un atout appréciable.
- Bon sens de coordination au sein d'une équipe pluridisciplinaire.
- Polyvalent, flexible pour missions à l'étranger sur des projets à l'export.
- Connaissance de la langue anglaise souhaitée.
- Suisse ou permis de travail valable.

Faire offre écrite à :

PEG S.A.

4, rue du Lièvre
Case postale 356
1211 GENÈVE 24

Thomas
Jundt ingénieurs
civils

Nous sommes un bureau d'ingénieurs civils actif dans les secteurs bâtiment, ouvrages d'art, transformations complexes, travaux spéciaux. D'importants chantiers en site urbain ainsi que notre croissance régulière et nos excellentes perspectives d'avenir nous conduisent à rechercher pour une entrée immédiate ou à convenir un

ingénieur civil chef de projet

âgé de 25 à 35 ans, spécialiste en structures et fort de quelques années d'expérience, capable de travailler de manière indépendante.

Et un

dessinateur génie-civil

expérimenté, ayant de bonnes connaissances en DAO ainsi qu'en maîtrise des outils informatiques et une aptitude à travailler de manière indépendante.

La rémunération est en relation avec les prestations fournies.

Discrétion assurée.

Pour tout renseignement, merci de contacter Thomas Jundt au (022) 342 49 02, ou Natel (079) 332 02 13, e-mail: t.jundt@jundt.ch. Bureau: ch. du Centurion 15, 1227 Carouge. www.jundt.ch

QUAND JE
M'ÉBATS.
MON CŒUR BAT.

Des idées pour bouger plus:
Fondation Suisse de Cardiologie,
case postale 176, 3000 Berne 15.

Pour que les ouvrages d'art tiennent nos promesses.



Le nouveau viaduc de **Sunniberg** – contournement de Klosters – offre, tant sur le plan esthétique que sur l'aspect de la technique routière, une ouverture sur la région du Prättigau. L'élégance de ce chef d'oeuvre est une réussite à laquelle Sika a apporté un important concours:

Tablier du viaduc (voie de roulement):

- Lavage à haute pression à 1000 bars.
- Egalisation avec du Sikagard-720 et Sikafloor-82.
- Remplissage des gorges avec du Sikafloor-82.
- Etanchéité avec Sopralen EPS Flam Strada.
- Raccordement de la console de tablier avec une bande Dilatec PVC/BE 300, collée au moyen d'un mortier adhésif Sikadur-31.

Revêtement de la console de tablier:

- Lavage à haute pression, 1500 bars.
- Egalisation avec du Icoment 810/820.
- Application d'une couche de Icosit Elastomastix TF, épaisseur 4 mm.

Le viaduc du Sunniberg et Sika: deux noms renommés pour la technique et le progrès.

Projet: Travaux publics du canton des Grisons

Conseiller: A. Deplazes, dipl. Arch. ETH à Coire

Conception: Prof. Dr. C. Menn à Coire

Concepteur et direction des travaux:

Bänziger + Köppel + Brändli + Partenaires à Coire

Protection du béton: Sika SA SikaBau à Coire

SUCCURSALES À:

AARAU

KIRCHBERG BE

CADENAZZO

COIRE

ECHANDENS

KRIENS

MEYRIN/SATIGNY

MUTTENZ

STEG VS

ST-GALL

ZURICH

SikaTravaux

Protection des ouvrages
Assainissements
Etanchéités

Absolument étanche.

Pour tout complément d'information:

SikaTravaux SA, route de la Chocolatière 27, 1026 Echandens, tél. 021 701 27 48, fax 021 701 24 73