

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 127 (2001)
Heft: 03

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: 12.01.2026

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

Bureau d'ingénieurs recherche un

Dessinateur-constructeur expérimenté ou un Ingénieur HES en génie civil

comme chef de projets dans les domaines du génie civil ou des bâtiments. La maîtrise d'Autocad 2000 et du programme de gestion de chantiers Messerli est demandée.

A **Neuchâtel**, au sein d'une équipe dynamique et motivée, le poste est à repourvoir dans un délai à convenir. Le salaire sera adapté à la fonction et aux responsabilités.

Nous souhaitons engager une personne de 30 à 40 ans ayant une expérience de 5 à 10 ans dans les domaines précités. Ce futur collaborateur secondera le responsable du bureau.

Vous voudrez bien faire vos offres sous chiffre **O 022-99379 à Publicitas S.A., case postale 3540, 1002 Lausanne 2** avec curriculum vitae et copies de certificats.



Ville de Neuchâtel

Dans le but de secondar l'ingénieur communal, la direction des Travaux publics cherche à repourvoir le poste

d'ingénieur(e) communal(e) adjoint(e)

Nos exigences:

• **Formation**

- Universitaire EPF, section génie civil / génie rural ou
- Universitaire dans le domaine géologique et hydrogéologique avec des connaissances et de l'intérêt dans le domaine de la construction.

• **Connaissances - motivation**

- volonté de s'engager de manière importante et dynamique dans l'administration publique;
- intérêt dans le domaine environnemental;
- informatique;
- management participatif et communication;
- intérêt à travailler en esprit d'équipe.

• **Missions**

- participation à l'élaboration et à l'établissement de projets d'aménagement dans les domaines de la protection de l'eau, de l'air, de la lutte contre le bruit;
- projet de communication;
- participation au développement du système d'information du territoire;
- établissement de projets sur le domaine public.

Ce poste offre des possibilités de s'engager de manière autonome, active et prolongée dans des domaines variés du développement de la Ville et de la gestion de l'administration.

Il impliquera d'intenses relations avec les services concernés de l'administration communale et cantonale, avec les architectes, les bureaux d'étude et les entreprises de génie civil.

Nous accordons une importance particulière à la formation continue (plan de formation) et offrons les avantages d'une administration publique.

Entrée en fonctions: 1^{er} juin 2001 ou date à convenir.

Les offres manuscrites avec curriculum vitae et copies de certificats doivent être adressées à la

Direction des Travaux publics
Faubourg de l'Hôpital 2
2000 Neuchâtel

jusqu'au 28 février 2001.

Pour tout renseignement complémentaire, s'adresser au Service des Travaux publics (tel. 032/717 76 12).

LA DIRECTION DES TRAVAUX PUBLICS



Ingénieurs Conseils
Ingenieur & Berater
Consulting Engineers

Nous sommes un Groupe leader d'ingénieurs-conseils présent en Suisse et à l'étranger. Nous employons aujourd'hui 160 collaborateurs. Le management de projets complexes est l'une de nos spécialités.

Dans le cadre de l'expansion de notre domaine Bâtiments complexes, venez valoriser votre potentiel en qualité de

Manager de projet

Votre fonction

Vous serez amené à gérer des projets tant dans le domaine des bâtiments que dans l'industrie au sein d'une équipe de gestionnaires et de spécialistes.

Votre profil

- Ingénieur civil ou architecte EPFL ou équivalent
- Connaissances élevées des outils de gestion de projet
- Age: 30 à 45 ans
- Langues: français, anglais, allemand (souhaité)

Nous proposons

Dynamique et entreprenant, aimant les relations humaines, vous désirez prendre des responsabilités et gérer des projets importants au sein d'une équipe de haut niveau? Nous nous réjouissons de faire votre connaissance.



Merci d'envoyer votre candidature
(CV, lettre de motivation
et documents usuels) à:

Bonnard & Gardel Ingénieurs-conseils SA
M. Pierre Epars, case postale 241
1001 Lausanne

GUSCETTI & TOURNIER
Ingénieurs civils EPF

Afin de compléter l'équipe existante, notre bureau d'ingénieurs civils, situé à Genève, cherche un

dessinateur en génie civil

CFC de dessinateur en génie civil. Suisse ou permis C, 25-35 ans. Vous possédez quelques années d'expérience, appréciez le travail dans une équipe homogène; vous travaillez de manière indépendante, êtes rapide et prenez facilement des initiatives.

Excellente maîtrise des logiciels Autocad 2000, Microsoft Office (Excel - Project - Powerpoint - Word).

Nous vous offrons la possibilité de travailler sur des projets intéressants et particuliers.

Entrée souhaitée: le plus rapidement possible.

Adressez votre dossier complet à

Guscetti & Tournier Ingénieurs civils EPF
Plateau de Frontenex 5A
1208 Genève

Il ne sera répondu qu'aux dossiers correspondant aux critères mentionnés.

berna c o n s u l t

www.finance-jobs.ch

Kaderselektion
für Betriebswirtschaft und Finanz

Une diversité unique en Suisse ! Contrôle fédéral des finances, à Berne

Le **Contrôle fédéral des finances** est l'organe suprême de surveillance des finances fédérales. Il soutient le Parlement et le Conseil fédéral dans la réalisation de leurs tâches et de leurs devoirs de surveillance. Il contrôle les finances des offices de la Confédération, des organisations internationales, des bénéficiaires de subventions et des institutions chargées de tâches publiques. Pour le **Centre de compétences «Audit des constructions et des achats»**, nous recherchons actuellement des personnes compétentes et motivées comme

ingénieur/e civil/e ou architecte EPF/ ETS (en tant qu'auditeur spécialisé)

Vos tâches principales: vous contrôlez l'utilisation judicieuse des ressources pour les constructions de la Confédération ou les ouvrages cofinancés par la Confédération, ainsi que l'efficacité et l'efficacité des pratiques de gestion, vous apportez vos conseils dans le domaine de la construction, vous êtes en contact avec des spécialistes externes et vous veillez au respect des standards de qualité. Vous réalisez vos examens principalement à Berne, mais également sur place, dans les offices de la Confédération, dans le cadre de grands projets tels qu'ALPTRANSIT et auprès de bénéficiaires de subventions.

Votre profil: pour cette position exigeante, nous nous adressons à une personne dynamique et orientée équipe, avec de bonnes facultés d'analyse et de communication. Un **diplôme d'ingénieur/e civil/e ou d'architecte EPF/ETS** est exigé, idéalement avec une formation complémentaire en économie d'entreprise. Vous êtes de langue maternelle française ou allemande – mais vous êtes à même de vous exprimer correctement dans les deux langues; un/e Romand/e serait bienvenu/e dans l'équipe. De bonnes connaissances en informatique (MS-Office) complètent vos compétences.

Vos perspectives: vous trouverez à ce poste des défis extrêmement diversifiés. Voyez vos avantages! Un emploi à temps partiel est également possible, dans le sens d'un modèle saisonnier.

Pour plus de détails concernant ce **poste très prometteur**, vous pouvez contacter Messieurs Ernst Schmutz, économiste d'entreprise ESCEA, ou Beat Aberegg, commerçant dipl. ECCA, pour un entretien personnel, ou encore consulter notre site Internet à l'adresse www.cdf.admin.ch. Nous nous réjouissons d'ores et déjà de recevoir votre dossier de candidature complet avec photo et lettre manuscrite sous la **référence A156/49**.

bc

Ernst Schmutz · Betriebsökonom HWV · Waldhoheweg 30 · 3013 Bern

Telefon 031 332 81 11 · Telefax 031 332 81 33

E-Mail: ernst.schmutz@bernaconsult.ch · Internet: www.bernaconsult.ch

ASCO-Mitglied Schweizerische Vereinigung der Unternehmensberater

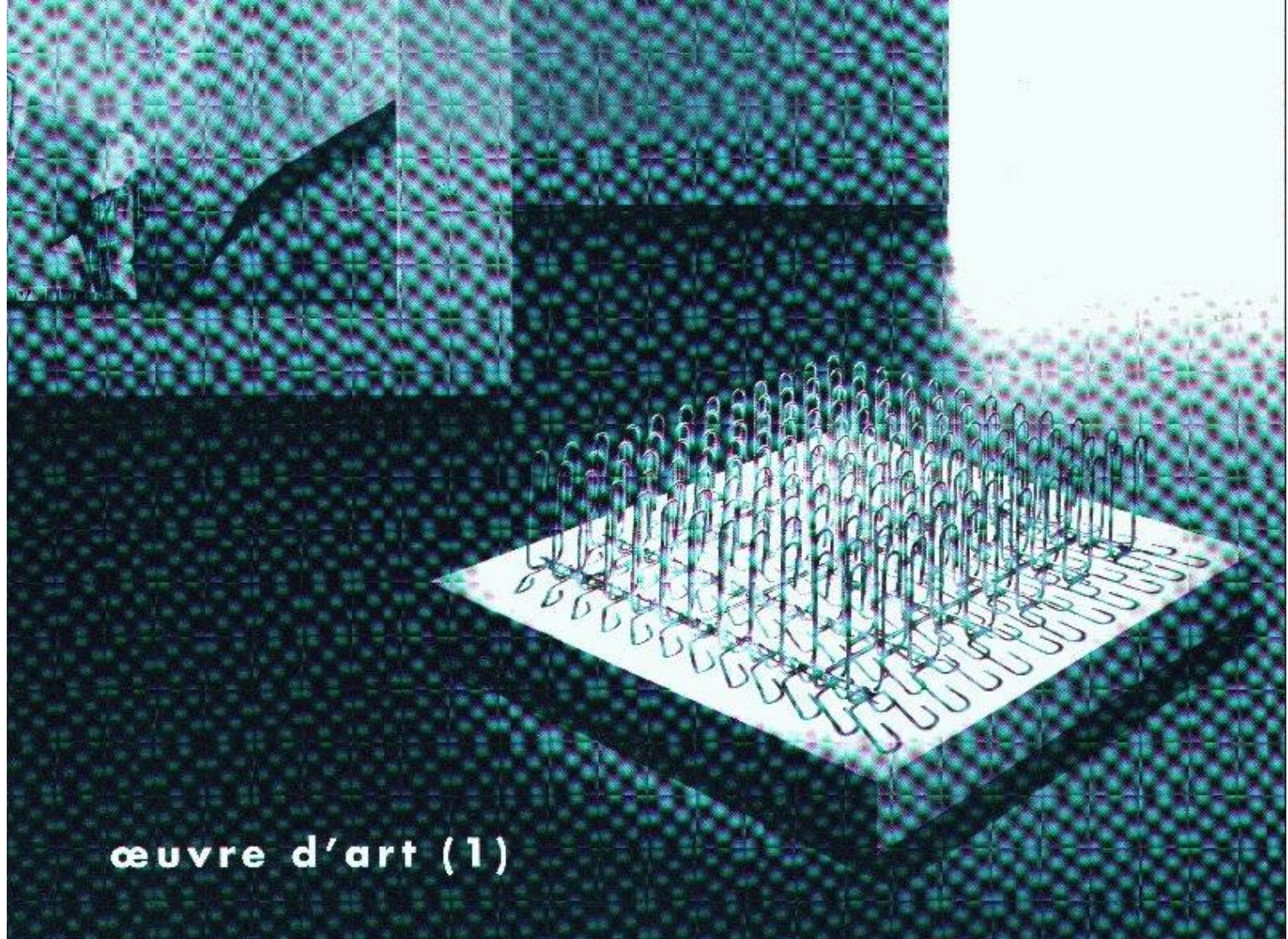
Il en a besoin.

Il en donne.



**Donnez de votre sang.
Sauvez des vies.**

TRANSLATION: COMPLETE



œuvre d'art (1)

Selon la conception actuelle de l'art de bâtir, les paniers d'étriers DURA passent pour inégalés lorsque la vérification de la sécurité au poinçonnement selon norme SIA est exigée dans les zones à haute concentration des forces des dalles plates. En tant que partie du système de reprise des efforts de cisaillement DURA, ils permettent – au besoin en combinaison avec des champignons en acier DURA – de renoncer à de fortes épaisseurs des dalles ou aux renforcements des têtes de piliers en béton, tous deux fort coûteux. Comme le savent tous ceux qui sont versés dans l'art de l'ingénieur, la réalisation brevetée de Aschwanden est parfaitement adaptée aux piliers en béton armé et piliers mixtes acier-béton armé préfabriqués ORSO, ce qui permet un dimensionnement absolument uniforme de l'ensemble du système statique des piliers et raccord aux dalles. Demander la documentation technique détaillée n'est par contre pas un art – il suffit de nous appeler.

Aschwanden