Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 142 (2016)

Heft: 21: Route cantonale 177

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: 22.11.2025

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



Der Verlag für Baukultur Les éditions pour la culture du bâti Edizioni per la cultura della costruzione

Coup de projecteur sur les ingénieur-e-s suisses



Commandez le premier recueil de projets phares réalisés par des bureaux d'ingénieurs suisses! Une initiative éditoriale portée par espazium, la SIA et l'usic.

Commandes à l'adresse buch@espazium.ch et en librairie ISBN: 978-3-9523583-4-4 CHF 45.– 128 pages édition trilingue all/fr/it * Prix en souscription jusqu'à la date de parution, le 25 novembre 2016 1 à 19 exemplaires: CHF 43.-/ 20 à 49 exemplaires: CHF 40.-/ dès 50 exemplaires: CHF 38.-



Als Scharnier zwischen Planung und Realisierung fällt die Prüfung der Baugesuche und die Leitung der damit verbundenen Verfahren auf Bieler Boden in Zuständigkeit der Abteilung Stadtplanung der Stadt Biel. Zur Stärkung des kleinen Teams, das diese anspruchsvollen und vielfältigen Aufgaben erledigt, suchen wir nach Vereinbarung eine Fachbearbeiterin oder einen Fachbearbeiter für die Dienststelle «Baubewilligungen und Kontrollen» 80 – 100%.

Einen detaillierten Stellenbeschrieb finden Sie unter www.biel-bienne.ch.

Frau Florence Schmoll, Leiterin der Abteilung Stadtplanung, erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte (Tel. 032 326 16 21). Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte an: Stadt Biel, Abteilung Personelles, Rüschlistr. 14, PF, 2501 Biel, www.biel-bienne.ch.



Stadt Biel Ville de Bienne



Konferenz Kantonaler Energiedirektoren Conférence des directeurs cantonaux de l'énergie Conferenza dei direttori cantonali dell'energia Conferenza dals directurs chantunals d'energia

La Conférence des directeurs cantonaux de l'énergie (EnDK) est le centre commun de compétences des cantons en matière d'énergie. Elle favorise et coordonne la collaboration des cantons en ce qui concerne les questions énergétiques, et représente leurs intérêts communs. Dans le cadre de la réorganisation de son secrétariat général à partir de 2017, l'EnDK renforce ses compétences techniques dans le domaine du bâtiment et recherche pour ce faire un/une

Secrétaire général/e suppléant/e (80-100%)

Vos tâches

Vous encadrez et coordonnez nos groupes de travail techniques dans le domaine du bâtiment. Le soutien des services cantonaux de l'énergie pour élaborer et mettre en œuvre les prescriptions énergétiques techniques dans le domaine du bâtiment et les programmes d'encouragement pour la rénovation des bâtiments sur le plan énergétique, ainsi que la collecte de données relatives à la politique énergétique dans le domaine du bâtiment sont au cœur de votre travail. Vous êtes également la personne de contact pour les offices fédéraux et les autres groupes d'intérêts concernant ces questions. Vous élaborez des modèles de prises de position pour les procédures de consultations techniques et présentez des exposés spécialisés à l'occasion de conférences nationales. En outre, vous soutenez et représentez la Secrétaire générale dans ses fonctions d'encadrement des organes de l'EnDK et de gestion du secrétariat général.

Votre profil

- Formation spécialisée supérieure (EPF, HES) dans les domaines de la construction et de la technique du bâtiment
- Expérience professionnelle de plusieurs années dans le domaine du bâtiment
- Expérience professionnelle dans l'administration publique serait un avantage
- Expérience pratique de la collecte de données et de la gestion de projets
- Compétences linguistiques et rédactionnelles
- Compétences en matière de planification, d'organisation et de coordination
- · Capacité à travailler en autonomie et esprit d'analyse
- Grande disponibilité et résistance au stress
- Langue maternelle allemande ou française avec de bonnes connaissances de l'autre langue

Nous vous offrons un poste intéressant, à la croisée entre la technique et la politique, au sein d'une petite équipe dynamique et dans des conditions de travail modernes. Notre lieu de travail se trouve à proximité immédiate de la gare de Berne.

Ce poste vous intéresse?

M^{me} Caterina Mattle, future Secrétaire générale, se tient à votre disposition pour répondre à toute question concernant les détails du poste: 031 320 30 08. Nous nous réjouissons de recevoir votre candidature complète par courriel à caterina mattle@endk.ch



La Haute école d'ingénierie et d'architecture Fribourg (HEIA-FR) est membre de la Haute école spécialisée de Suisse occidentale (HES-SO) et offre des formations bilingues et trilingues, de niveau Bachelor et Master. Elle met au concours, pour sa filière d'architecture, un poste de :



Chargé-e de cours HES en construction (architecture) env. 25%

Mission et domaine d'activité

- Enseignement de la construction en cycle bachelor d'architecture de 3ème année Connexions du domaine de la construction au projet d'architecture et aux enseignements echniques et culturels
- · Participation active au développement et aux activités de la filière d'architecture

- Architecte HES/EPF ou titre jugé équivalent
- Expérience professionnelle avérée dans le domaine de la construction et de l'exécution Connaissance des aspects spécifiques du métier, y compris du développement durable et technique

- Réseau professionnel el/ou académique Capacité et intérêt à travailler en équipe d'enseignants Connaissance des HES, aptitudes didactiques, expérience d'enseignement souhaitée
- Bonne connaissance des programmes et outils informatiques usuels Maîtrise de la langue française ou allemande avec de bonnes connaissances de l'autre langue

Compléments d'information

- CDD de 2 ans renouvelable

 La HEIA-FR adopte une politique de recrutement en faveur de l'égalité des chances

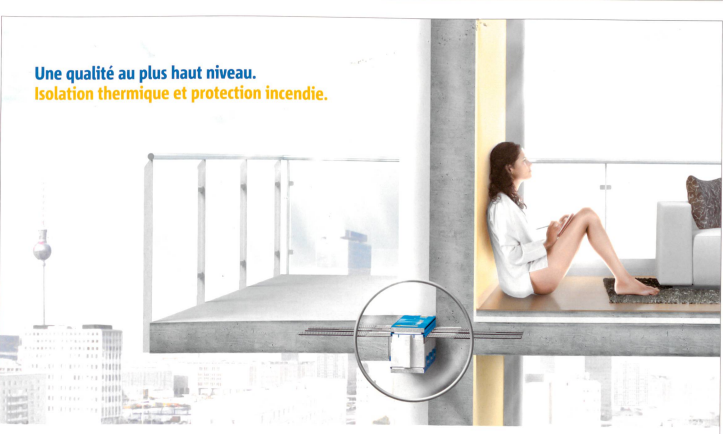
 Renseignements : M. Eric Tilbury, responsable de la fillère d'architecture, tél. 026 429 69 18

 Entrée en fonction : 1er février 2017
- Dépôt des dossiers : 18 novembre 2016

Adresse pour l'envoi des candidatures : Haute école d'ingénierie et d'architecture Fribourg Service du personnel Bd de Pérolles 80 - CP 32 1705 Fribourg









Aucun compromis : Avec l'Isokorb et conformément à l'homologation VKF, vous pouvez prévoir 120 minutes de résistance au feu (REI120) pour les dalles en porte-à-faux et ce avec un niveau de protection thermique maximum.



Schöck Bauteile AG | Neumattstrasse 30 | 5000 Aarau | Telefon 062 834 00 10 | www.schoeck-schweiz.ch



Bureau technique en électricité

Rue de la Tournelle 24 – 1350 Orbe Tél. 024 442 99 22 - Fax 024 442 99 29 E-mail: richard@louis-richard.ch



Nous sommes une entreprise générale avec un savoir-faire spécifique, visant à augmenter l'efficience de nos clients

- ✓ Service
- ✓ Electrotechnique
- ✓ Communication TIC
- ✓ Informatique du bâtiment BCT
- ✓ Solutions intégrées















- Renens
- Genève
- Neuchâtel
- Sion
- infosr@swisspro.ch www.swisspro.ch

swisspro

un partenaire unique



SCHOPFER & NIGGLI SA

Bureau d'ingénieurs civils et études d'environnement Boulevard de Grancy 19a – 1006 Lausanne Tél. 021 613 14 11 - Fax 021 613 14 12 www.schopfer-niggli.ch - info@schopfer-niggli.ch

- Génie civil
- Structures









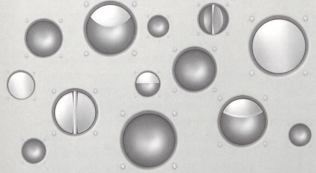
- Protection de l'environnement nuisances sonores
- Transformation et rénovation de bâtiments
- Maintenance, assainissement et réhabilitation d'ouvrages de génie civil et de bâtiments
- Planification d'équipements (PGEE, plans directeurs eau potable et voies de communication)
- Expertises de tous genres
- Gestion de réseaux (EC-EU, eau, gaz, téléréseau, électricité)
- Collaboration à des études d'aménagement du territoire



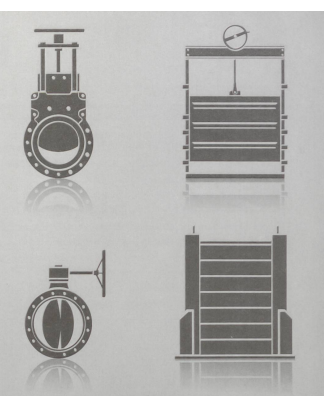
Echafaudages classiques (léger et lourd) Toitures provisoires (bâches, tôles) Structures pour diverses expositions Ponts roulants • Monte-charge

Genève - Tél. 022 342 59 59





Notre flexibilité se base sur une panoplie de produits qui a été développée et optimisé. Les produits Wey peuvent être adaptés à l'endroit ou aux besoins individuels. Selon la pratique suisse. Et de haute qualité.



Une spécialité typiquement suisse de Wey: Grande gamme de produits et haute flexibilité.





SISTAG AG, Alte Kantonsstrasse 7, 6274 Eschenbach, Switzerland, Téléphone +41 41 449 9944, weyvalve.ch

