Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 142 (2016)

Heft: 13-14: 15e Biennale d'architecture de Venise

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: 19.11.2025

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



HSR

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK RAPPERSWIL

FHO Fachhochschule Ostschweiz

Für den Studiengang Bauingenieurwesen suchen wir per 1. August 2017 eine/n

PROFESSORIN/PROFESSOR FÜR GEOTECHNIK

Ihre Aufgaben

- Sie lehren auf Bachelor- und Masterstufe im Bereich Geotechnik
- Sie betreuen Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten
- Sie engagieren sich für anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung am Institut für Bau und Umwelt
- Sie akquirieren und bearbeiten fremdfinanzierte Forschungs- und Entwicklungsprojekte

Ihr Profil

- Hochschulabschluss in Bauingenieurwesen, Promotion ist von Vorteil
- Sie verfügen über einen mehrjährigen, praxisbezogenen Leistungsausweis als projektleitender Bauingenieur in der Geotechnik, davon mindestens 5 Jahre in einer Ingenieurunternehmung in der Schweiz
- Sie haben fundierte bodenmechanische Kenntnisse und Erfahrung mit numerischen Simulationstools in der Geotechnik
- Sie bringen Führungserfahrung/Führungskompetenz mit
- Sie haben Freude am Unterrichten
- Sie engagieren sich in der Studiengang- und Hochschulentwicklung

Unser Angebot

- Wir bieten eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Funktion
- Wir lassen Ihnen Freiraum für persönliche Initiative
- Wir sind zentral direkt am Zürichsee beim Bahnhof Rapperswil

Ihre Bewerbung senden Sie bitte in einer PDF-Datei bis 31. August 2016 an professuren@hsr.ch. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen der Studiengangleiter Bauingenieurwesen Prof. Dr. Jürg Speerli, T +41 (0)55 222 4972

Die HSR Hochschule für Technik Rapperswil bildet in Technik/IT sowie Architektur/Bau/Planung rund 1600 Bachelor- und Masterstudierende aus. Die CAS- und MAS-Lehrgänge an der HSR richten sich an Fachleute aus der Praxis. Durch ihre 17 Institute der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung pflegt die HSR eine intensive Zusammenarbeit mit der Wirtschaft und der öffentlichen Hand.

Oberseestrasse 10 ■ Postfach 1475 ■ CH-8640 Rapperswil www.hsr.ch





INGÉNIEURE OU INGÉNIEUR TRAFIC ET CIRCULATION

DÉPARTEMENT DU DÉVELOPPEMENT TERRITORIAL ET DE L'ENVIRONNEMENT Service des ponts et chaussées, office des ressources générales

Doté-e de très bonnes capacités d'analyse et de synthèse, vous participez à l'élaboration de projets d'aménagements routiers et de mobilité douce pour laquelle vous êtes le/la répondant-e cantonal-e. Vous conseillez les collectivités publiques et les tiers dans les domaines de la signalisation et de la circulation routière. Au bénéfice d'un diplôme EPF ou HES d'ingénieur-e en génie civil ou en circulation et d'une expérience de minimum 5 ans dans le secteur public ou privé, vous avez de bonnes connaissances des normes, lois et ordonnances sur la signalisation et la circulation, ainsi que des compétences en rédaction de rapports. Capable de travailler de façon autonome, vous êtes apte à diriger une équipe. La connaissance de l'allemand serait un avantage.

DÉLAI DE POSTULATION :

16 août 2016

Postulation en ligne et détails sur www.ne.ch/OffresEmploi



Afin de renforcer la présence des femmes parmi les fonctions supérieures de l'administration cantonale, les candidatures féminines sont vivement encouragées

Dans le cadre de l'encouragement du temps partiel, les postes à plein temps peuvent être repourvus à un taux d'activité compris entre 80% et 100%.

SERVICE DES RESSOURCES HUMAINES DE L'ÉTAT, Rue du Chasselas 1, 2034 Peseux

Nous cherchons pour notre bureau à Berne

un(e) architecte / un(e) architecte chef(fe) de projet / un dessinateur (une dessinatrice) en bâtiment

expérimenté(e)s pouvant justifier d'une expérience professionnelle minimum de 2 ans pour suivre des projets publics à venir et en cours.

- Très bonne expérience des projets et des phases de conception
- Très bonne connaissance des logiciels CAO/DAO (Vectorworks)
- Connaissance de la langue allemande (niveau B1)

Nous vous invitons de consulter notre site www.translocal.ch

Merci d'envoyer votre cv et portfolio illustré à Translocal Architecture GmbH, Helko Walzer, mail@translocal.ch



LES BOULETS NE VONT PAS AIMER...

PENSEZ ÉCO ET DURABLE

ECOBETON® - ECOGRAVE® - ECOSTAB®







CEDOTEC - LIGNUM

Deux associations, un objectif: Promouvoir et développer la filière bois



Nous engageons:

Un(e) ingénieur(e) bois ou technicien(e) du bois à 80-100 %

Votre profil:

- · Titulaire d'un diplôme Ingénieur EPF/HES ou titre équivalent
- · Bonne expérience dans le domaine de la construction bois
- · Autonome, sachant gérer plusieurs projets en parallèle
- Bon esprit d'analyse et de synthèse
- · Bonne maîtrise des outils informatiques (Word / Excel / Power Point)
- · Bilingue français allemand ou très bonne maîtrise de l'allemand, écrit et oral

Vos tâches:

- Assurer l'organisation et la gestion du projet «préservation du bois» au niveau Suisse
- · Organiser et dispenser des cours dans les HES / Ecole de la construction
- Elaborer différents documents techniques et assurer le soutien technique aux professionnels

Nous offrons:

- · Une activité variée et intéressante
- · Un cadre de travail agréable au sein d'une petite équipe
- · L'opportunité d'intégrer des groupes de travail au niveau national
- · Lieu de travail: Le Mont-sur-Lausanne
- · Entrée en fonction : à convenir

Si vous êtes prêt à relever un nouveau défi, c'est avec plaisir que nous attendons votre candidature. Il ne sera pas donné suite aux dossiers ne correspondant pas aux critères énoncés ci-dessus.

Veuillez adresser votre lettre de motivation, accompagnée de votre C.V. ainsi que vos prétentions de salaire à l'adresse suivante :

Cedotec – Lignum A l'att. de M. Daniel Ingold Directeur En Budron H 6 1052 Le Mont-sur-Lausanne



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

Nous créons un espace de réflexion pour la culture du bâti.



www.espazium.ch

Gartenmann Engineering

Acoustique | Energie Physique du bâtiment Construction durable



Lausanne | Genève 1006 Lausan Tél. 021 560 2

Avenue d'Ouchy 4 1006 Lausanne Tél. 021 560 24 42 www.gae.ch



SIÈGE

Perrin Frères SA case postale 1331 1260 Nyon 1 Bureau: 1267 Vich tél. 022 354 43 43

SUCCURSALES

LAUSANNE chemin du Bois-Gentil 58 tél. 021 646 70 26

ROLLE route de Lausanne 7

tél. 021 825 46 11 GENÈVE/PLAN-LES-OUATES chemin de Trèfle-Blanc 14-16 tél. 022 850 02 90 GÉNIE CIVIL

CONSTRUCTION ET RÉNOVATION DE BÂTIMENTS DÉMOLITION ET DÉSAMIANTAGE CONSEIL ET ÉTUDES TECHNIQUES PRODUCTION ET DÉVELOPPEMENT DE MATÉRIAUX DÉVELOPPEMENT DURABLE



www.perrin-freres.ch Nyon | Lausanne | Rolle | Plan-les-Ouates





La société Inter Moquettes SA a été fondée en 1975 à Lausanne.

L'entreprise est basée sur la fourniture et pose de revêtements de sols ainsi que sur la décoration d'intérieur

Rue Ecole de Commerce 1bis – 1004 Lausanne Tél. 021 647 30 30 – Fax 021 647 30 33 info@intermoquettes.ch – www.intermoquettes.ch



Le nouveau revêtement de sol noraplan® valua allie la fonctionnalité de sa matière en caoutchouc avec la chaleur, le confort et le naturel – pour une atmosphère de bien-être dans vos espaces.

www.nora.com/ch

nora®



Fourniture et pose de protection anti-chute type ligne de vie, ancrages, garde-corps, EPIAC et formations Route ZI La Vulpillière 43 1070 Puidoux Tél. 021 921 80 79 Mobile 079 542 45 64 E-mail: info@acro-line.com

www.acro-line.com

ÉTANCHÉITÉ

SAVOIR-FAIRE

FERBLANTERIE

QUALITÉ

TRAVAUX SPÉCIAUX

FIABILITÉ



www.bblsa.ch

BBL SA • Chemin du Vuasset 5 • CH-1028 Préverenges T. 021 802 05 37 • F. 021 802 05 38 • info@bblsa.ch