Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 133 (2007)

Heft: 02: Protection sismique

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: 20.11.2025

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



Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Office fédéral des routes OFROU

Veuillez envoyer votre candidature à l'adresse suivante: Office fédéral des routes OFROU, domaine Personnel, Mühlestrasse 2, 3003 Berne-Ittigen

Pour tout renseignement supplémentaire, adressez-vous à Monsieur Joseph Berger, responsable du domaine Soutien technique, tél. 031 322 62 96.

Vous trouverez d'autres annonces intéressantes de la Confédération à l'adresse suivante: www.emploi.admin.ch L'Office fédéral des routes (OFROU), situé à Ittigen et employant environ 190 collaborateurs, est l'autorité suisse compétente en matière d'infrastructure et de circulation routières.

Ingénieur électricien «équipements d'exploitation et de sécurité» ainsi que ingénieurs civils pour les domaines Tunnels/géotechnique – Ouvrages d'art – Tracé/environnement

La mise en œuvre de la réforme de la péréquation financière (RPT) octroie le statut de maître d'ouvrage des routes nationales à la division Infrastructure routière. Dans ce contexte, cinq filiales verront le jour en Suisse. Le domaine Soutien technique de la centrale, à Ittigen, fournit aux chefs des projets de ces unités un appui dans les différentes spécialités et examine, évalue puis approuve en dernier ressort les projets en question.

Votre tâche consiste à vous occuper des projets d'aménagement et d'entretien d'une ou deux filiales et à en assumer la responsabilité technique dans votre spécialité. En collaboration avec les autres spécialistes, vous assurerez une mise en œuvre optimale des instructions et des standards.

Ce poste exige un diplôme d'ingénieur électricien ou civil EPF ou HES ainsi que des connaissances approfondies et de l'expérience professionnelle dans votre spécialité. Motivé, ouvert et capable de travailler en équipe, vous avez le sens de l'essentiel et savez ce qui est réalisable. Votre intérêt pour la construction routière et votre habileté à négocier — idéalement dans deux langues officielles — vous faciliteront la tâche.

Nous vous offrons un entourage dynamique et stimulant qui vous permettra d'appliquer votre savoir-faire tout en l'élargissant. Si ce poste vous inspire, n'hésitez pas à nous envoyer votre candidature.



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zurich



Master of advanced studies (MAS) in Hydraulic Engineering

Spécialisation en aménagements hydrauliques ou en hydrologie

septembre 2007 - juillet 2009, EPFL, Lausanne, Suisse

L'ingénieur issu de cette formation pourra se profiler comme chef de projet dans les domaines des aménagements hydrauliques ou de l'hydrologie. La structure du programme permet de suivre ces études tout en conservant une activité professionnelle au rythme régulier d'un jour (jeudi) par semaine en général, comprenant 600 heures d'enseignement et un travail pratique de fin d'études. Les cours sont dispensés en anglais ou en français.

Ce programme est organisé conjointement avec l'ETHZ (lfU et VAW) et en collaboration avec 4 universités étrangères.

Les délais d'inscription sont:

- pour les candidats hors de l'Union Européenne 31 mars 2007
- pour les candidats suisses et européens 31 mai 2007 Renseignements auprès de:

http://water-eng-mas.epfl.ch

Contacts à Zürich: P. Molnar, IfU Tél. 044 633 29 58 hydrologie@ihw.baug.ethz.ch

Ch. Ortmanns, VAW
Tel. 044 632 41 08
ortmanns@vaw.baug.ethz.ch

Contact à Lausanne: Laboratoire de constructions hydrauliques Professeur Dr Anton Schleiss EPFL-LCH, Station 18 CH-1015 Lausanne Tél.: +41 21 693 25 17 ou 63 24 water-eng-mas.lch@epfl.ch



Dans le cadre d'un projet d'envergure, association d'architectes cherche de suite (ou pour date à convenir):

2 ARCHITECTES EPF et/ou HES 1 DESSINATEUR CFC

Demandé:

- 5 ans d'expérience professionnelle minimum
- sens des responsabilités et autonomie d'action
- maîtrise des programmes CAD et OFFICE
- un permis de conduire

Proposé:

- structure de travail jeune et dynamique, basée à Vevey
- participation à une réalisation prestigieuse en centre ville, comprenant la restauration d'un monument historique, la construction d'un immeuble de logements, ainsi que l'exécution de divers équipements publics et culturels.

Les dossiers de candidature, avec indication des références et bibliographie professionnelles, sont à adresser à Christophe Amsler, architecte, avenue de Morges 35, CH-1004 Lausanne.