

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 141 (2015)
Heft: 13-14: Cyclisme urbain

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: 18.01.2026

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

Für den Studiengang Bauingenieurwesen suchen wir per 1. August 2016 eine/n

**PROFESSORIN/PROFESSOR FÜR
VERKEHRSWEGBAU/-TECHNIK
80%-100%**

Ihre Aufgaben

- Sie lehren auf Bachelor- und Masterstufe Verkehrswegebau und Verkehrstechnik im Bauingenieurwesen
- 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

- Sie haben einen Hochschulabschluss in Bauingenieurwesen
- Sie sind Expertin/Experte in Entwurf, Projektierung und Bau von Anlagen im öffentlichen und privaten Verkehr (inkl. Verkehrstechnik)
- Sie zeichnen sich durch Fachwissen und Erfahrungen in Betrieb und Erhaltung von Verkehrsanlagen aus und können die Auswirkungen von Verkehrsanlagen auf Gesellschaft und natürliche Umwelt beurteilen
- Sie verfügen über einen mehrjährigen, praxisbezogenen Leistungsausweis als projektleitender Bauingenieur im Verkehrswegebau, davon mindestens 3 Jahre in einer Ingenieurunternehmung in der Schweiz
- Sie bringen Führungserfahrung/Führungskompetenz mit
- Sie haben Freude am Unterrichten, verfügen idealerweise über Lehrerfahrung und arbeiten gern im Team
- Sie zeigen Bereitschaft zum Engagement in der Studiengang- und Hochschulentwicklung

Unser Angebot

- Wir bieten eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Funktion am Puls der Wissenschaft
- Wir lassen Ihnen Freiraum für persönliche Initiative
- Wir sind an zentraler Lage direkt am Zürichsee beim Bahnhof Rapperswil
- Wir bieten Ihnen eine interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den Studiengängen und Instituten der Raumplanung und Landschaftsarchitektur, insbesondere in der Verkehrsplanung

Ihre Bewerbung senden Sie bitte zusammengefasst in einer PDF-Datei bis zum 31. August 2015 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 1500 Bachelor- und Masterstudierende aus. Die CAS- und MAS-Lehrgänge an der HSR richten sich an Fachleute aus der Praxis. Durch ihre 18 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

Afin de compléter les effectifs de la Direction de l'urbanisme et de l'environnement, la Municipalité de Pully met au concours un poste d'

**Architecte à 100%
pour la division Autorisations de construire**

Mission :

- Traiter les dossiers liés aux autorisations de construire (demandes de permis de construire, de transformer et de démolir, etc.) en application de la législation sur les constructions et l'aménagement du territoire

Profil souhaité :

- Technicien(ne)-architecte HES/ETS/ET, architecte ou dessinateur(trice)-architecte expérimenté(e)
- Expérience de 3 ans au moins de pratique architecturale
- Bonne connaissance de la législation et des procédures en vigueur
- aisance rédactionnelle et autonomie professionnelle
- Maîtrise des outils informatiques de bureautique et géoportail

Entrée en fonction : 1^{er} octobre 2015 ou à convenir

L'annonce détaillée se trouve sur notre site internet www.pully.ch

Les offres, accompagnées d'un curriculum vitae, d'une photographie et de copies de certificats, doivent être adressées via le site internet : www.pully.ch/emplois ou par courrier au Service des ressources humaines de la Ville de Pully, av. du Prieuré 2, CP 63, 1009 Pully jusqu'au 31 juillet 2015.

Pour tous renseignements complémentaires:

M. F. Beyeler, adjoint au chef de service - Tél.: 021/721.31.11



Robinets et vannes bouchés, eau colorée, perte de puissance et pression, corrosion de vos tuyaux.

Ne cherchez plus nous avons la solution à votre problème.

Depuis plus de 25 ans nous travaillons pour les privés et professionnels (régies, cabinets d'architectes, bureau d'études, sanitaires).

Notre technologie est brevetée en Suisse et dans le monde avec 15 ans de garantie sur nos travaux.

Devis gratuit et travaux sans déséquilibrer votre budget.

Avant d'effectuer vos travaux, vérifier que l'entreprise a bien un certificat W270 valide comme demandé par l'office fédéral de la santé publique Suisse, voir la lettre d'information numéro 165 de l'OFSP (page 9). NSF61 International est un certificat délivré par un organisme sans but lucratif indépendant américain et reconnu internationalement dans le domaine de la santé publique et la sécurité.

Afin de protéger la santé des consommateurs avec des produits certifiés et les normes standards pour la nourriture, l'eau potable et les autres biens de consommation.



Pour plus d'information : www.interprotection.ch



Appelez dès maintenant :

Cugy +41 (0)21 731 17 21

Genève +41 (0)22 735 42 72

Berne +41 (0)31 333 04 34