Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 143 (2017)

Heft: 28-29: Herzstück Basel : S-Bahn ins Zentrum

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: 30.11.2025

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



FHO Fachhochschule Ostschweiz

Für den Studiengang Bauingenieurwesen suchen wir **per 1. August**

PROFESSOR / PROFESSORIN FÜR WASSERBAU

PENSUM 80-100%

Ihre Aufgaben

- Sie lehren auf Bachelor- und Masterstufe im Bereich Wasserbau
- 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, Promotion ist von Vorteil
- Sie verfügen über einen mehrjährigen, praxisbezogenen Leistungsausweis als projektleitender Bauingenieur im Wasserbau, davon mindestens
 5 Jahre in einer Ingenieurunternehmung in der Schweiz
- Sie haben fundierte Kenntnisse im hydraulischen Versuchswesen sowie Erfahrung mit numerischen Simulationstools im Wasserbau
- Sie bringen Führungserfahrung/Führungskompetenz mit
- Sie zeigen Bereitschaft zum Engagement in der Studiengang- und Hochschulentwicklung und haben Freude am Unterrichten

Unser Angebot

- Wir bieten eine abwechslungsreiche Funktion am Puls der Wissenschaft
- Wir lassen Ihnen Freiraum für persönliche Initiative
- Wir sind an zentraler Lage am Zürichsee beim Bahnhof Rapperswil

Ihre Bewerbung senden Sie bitte zusammengefasst in einer **PDF-Datei bis 31. August 2017** an professuren@hsr.ch. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen der Studiengangleiter Bauingenieurwesen Prof. Dr. Jürg Speerli, T +41 (0)55 222 4972, juerg.speerli@hsr.ch

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 16 Institute der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung pflegt die HSR eine intensive Zusammenarbeit mit der Wirtschaft und der öffentlichen Hand.



Projektleiter/in Hochbau (100 %)



Mehr Infos: QR-Code scannen oder www.uzwil.ch

Schulhäuser, Sportanlagen, Schwimmbad, Eishalle und Verwaltungsliegenschaften: Reizt Sie die Vorstellung, für die fünftgrösste Gemeinde im Kanton St.Gallen die Bauherrenvertretung zu übernehmen?

Sind Sie ein qualitätsorientierter Mensch, der gerade im Hochbau nichts dem Zufall überlassen möchte? Blühen Sie auf in der Begleitung und Realisierung von komplexen Bauprojekten? Suchen Sie eine Herausforderung, bei der Sie nebst der Projektbegleitung auch selbst Bauten realisieren können? Dann kommen Sie zu uns – bei uns können Sie einiges bewegen!

Wer sind Sie? Eine entwicklungsfreudige, verhandlungs- und umsetzungsstarke und gesamtheitlich denkende Persönlichkeit mit ausgeprägtem Dienstleistungsverständnis. Sie haben eine technische oder handwerkliche Grundausbildung absolviert und sich in den Bereichen Hochbau (Bauleiter/in HFP), Technik (Heizungs-, Lüftungs- oder Elektrotechnik) oder Architektur (FH oder HTL) weitergebildet. Für diese Spezialistenfunktion setzen wir mehrjährige, erfolgreiche Praxiserfahrung in der Ausführung und Leitung von Bauprojekten voraus. Kenntnisse im kommunalen Hochbau sind von Vorteil.

Fühlen Sie sich angesprochen? Mehr Informationen zu dieser interessanten Stelle finden Sie auf unserer Homepage.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte bis am 3. August 2017 an Monika Lehner, Leiterin Personaldienst, Bahnhofstrasse 115, 9240 Uzwil oder monika.lehner@uzwil.ch.

Wir sind gespannt auf Sie!





Für die Führung und Bearbeitung von Projekten in den Bereichen Verkehr, Ver- und Entsorgung und Wasserbau suchen wir einen

Projektingenieur/Bauleiter (m/w)

im Bereich Infrastrukturbau

Weitere Informationen und offene Stellen finden Sie unter www.swr.ch/offene Stellen



SWR INFRA AG

RAUM • BAU • UMWELT

BERATENDE INGENIEURE USIC/SIA

Das wasserfeste Samsung Galaxy S8. Der Businessbegleiter, der keine Grenzen kennt.



Mit inOne KMU mobile XL

Am besten mit

inOne kmu



