

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 136 (2010)
Heft: 47: Lichtbedarf

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

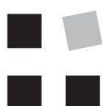
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 25.01.2026

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



HSR
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL

Die HSR Hochschule für Technik Rapperswil ist in den Bereichen Technik/IT sowie Bau- und Planungswesen seit mehr als 35 Jahren erfolgreich in Ausbildung, Weiterbildung und anwendungsorientierter Forschung und Entwicklung a&E tätig. In praxisorientierten Studiengängen auf Bachelor- und Masterstufe bildet sie rund 1200 Studierende aus.

Für den Studiengang Bauingenieurwesen suchen wir auf 1. Februar 2011 eine oder einen

Dozentin oder Dozenten für Geotechnik 1 + 2, kombiniert mit wissenschaftlicher Mitarbeit im Institut für Bau und Umwelt

mit einem 100%-Pensum, davon 2 – 4 Lektionen pro Woche Lehrtätigkeit

Der Inhalt der beiden Lehrveranstaltungen umfasst Einführung in Geotechnik, Zustandseigenschaften, Spannungen im Baugrund, Deformations- und Festigkeitseigenschaften von gesättigten/ ungesättigten Böden.

Ihre Aufgaben umfassen

- Unterricht für Studierende des Studiengangs Bauingenieurwesen in Geotechnik (Vorlesungen und Übungen)
- Betreuung von Projekt-, Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten
- Wissenschaftliche Arbeit im Bereich Naturgefahren, insbesondere Permafrost

Was wir von Ihnen erwarten

- Hochschulabschluss in Bauingenieurwesen mit weiterführenden Studien in Geotechnik
- Erfolgreiche mehrjährige praktische Berufstätigkeit in Geotechnik
- Anwendungserfahrungen mit den FE-Programmen Plaxis und Geoslope
- Vertiefte Kenntnisse und Erfahrungen in der Quantifizierung von Naturgefahren, insbesondere Permafrost
- Sehr gute fachspezifische Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit und Selbständigkeit
- Freude am Unterrichten, Lehrerfahrung ist von Vorteil

Was wir Ihnen bieten

- Lebhaftes, interessantes Arbeitsumfeld und ein engagiertes, motiviertes Team
- Arbeitsplatz in exklusiver Umgebung, in unmittelbarer Nachbarschaft von Bahnhof, Rapperswiler Altstadt und Obersee

Nähere Auskunft zu diesem Lehrauftrag erteilt Ihnen gerne Prof. Dr. H.R. Schneider, Tel. 055 222 49 75, hansruedi.schneider@hsr.ch

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis spätestens am 3. Dezember 2010 an das Sekretariat des Studiengangs Bauingenieurwesen, HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Postfach 1475, CH-8640 Rapperswil.

www.hsr.ch

Mitglied der FHO Fachhochschule Ostschweiz

Wir sind eine breit abgestützte und sehr gut vernetzte Ingenieurunternehmung mit Tätigkeitsschwerpunkten im Kanton Zürich und in der Innerschweiz.

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

PROJEKTLEITER/IN

Selbstständig bearbeiten Sie anspruchsvolle Projekte, betreuen unsere Kunden und übernehmen die Projektverantwortung von A bis Z.

Sie sind motiviert, initiativ und gewohnt, im Team zu arbeiten. Sie wollen sich weiterentwickeln, Führungsaufgaben übernehmen und kommunizieren gerne mit Behörden und Bauherren.

Sie haben ein abgeschlossenes Studium in einem Baufach und eine mehrjährige, praxisbezogene Erfahrung.

PROJEKTINGENIEUR/IN BAULEITER/IN

Als Bindeglied zwischen Kunden und Planern bearbeiten Sie selbstständig Projektierungen und Bauleitungen und übernehmen die Projektverantwortung. Sie sind kommunikativ und teamfähig, und Sie sind einen souveränen Umgang mit Behörden und Bauherren gewohnt. Ihre fachliche Kompetenz runden Sie mit einem abgeschlossenen Studium in einem Baufach ab.

Neugierig? Mehr über uns erfahren Sie unter www.swr.ch

Nehmen Sie Kontakt auf mit unserem zuständigen Abteilungsleiter Murat Ok unter 043 500 45 13 oder murat.ok@swr.ch



BERATENDE INGENIEURE USIC/SIA
SENNHAUSER, WERNER & RAUCH AG
BAU • GEOMATIK • UMWELT

8953 DIETIKON, SCHÖNEGGSTRASSE 30

KOMPETENT. PROFILIERT. NACHHALTIG