

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 47: **Lichtbedarf**

PDF erstellt am: **13.12.2019**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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 aF&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