

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 1-2: **Baustoff Schnee**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

Nutzungsbedingungen

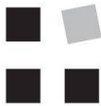
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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 bildet in den Bachelorstudiengängen Bauingenieurwesen, Landschaftsarchitektur, Raumplanung, Elektrotechnik, Erneuerbare Energien und Umwelttechnik, Informatik, Maschinenteknik | Innovation sowie im Masterstudiengang Master of Science in Engineering MSE rund 1200 Studierende aus. In zahlreichen Weiterbildungsangeboten vermittelt sie aktuelles Wissen an Fachleute aus der Praxis. Ihre 17 Institute der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung aF&E pflegen eine intensive und erfolgreiche Zusammenarbeit mit der Wirtschaft und der öffentlichen Hand.

Für den Studiengang Raumplanung suchen wir eine

Abteilungsassistentz (45–60%)

per 1. März 2011 oder nach
Vereinbarung

Der Studiengang befasst sich mit Aus- und Weiterbildung von Raumplaner/-innen sowie mit angewandter Forschung & Entwicklung im Institut IRAP. Das Ausbildungsangebot besteht aus einem Bachelor- und einem Master-Studiengang. Die Abteilungsassistentz unterstützt die sechs Professoren/-innen bei der Organisation und der Vorbereitung dieses Ausbildungsangebots.

Ihre Aufgaben

- Allgemeine Unterstützung des Lehrbetriebs und Anlaufstelle für Studierende
- Organisatorische Vorbereitung von Fachveranstaltungen
- Aufarbeitung und Betreuung von Projekt-Dossiers
- Übernahme zusätzlicher Aufgaben je nach Qualifikation

Wir erwarten

- Ausgewiesene Organisationsfähigkeiten und gute PC-Kenntnisse
- Vertrautheit mit raumplanerischen Themen
- Freude am Umgang mit Dozierenden und Studierenden
- Initiative sowie selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Idealerweise Arbeitserfahrung im Planungs- und Architekturbereich oder an Hochschulen

Wir bieten

- Ein dynamisches Hochschulumfeld mit moderner Infrastruktur
- Ein motiviertes Team und ein gutes Arbeitsklima
- Einen attraktiven Arbeitsort an schönster Lage am Zürichsee und in unmittelbarer Nähe von Altstadt und Bahnhof

Ihre schriftliche oder elektronische Bewerbung mit den vollständigen Unterlagen richten Sie bitte bis 15. Januar 2011 an Prof. Andreas Schneider, Leiter Institut für Raumentwicklung IRAP, HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestrasse 10, Postfach 1475, 8640 Rapperswil.

Frau Patricia Nigg (Abteilungsassistentin) oder Frau Karin Bättig (Abteilungssekretärin) erteilen Ihnen gerne weitere Auskünfte: T 055 222 49 41.

www.hsr.ch

Mitglied der FHO Fachhochschule Ostschweiz

Dr. J. Grob & Partner AG Bauingenieure SIA/USIC

Die Dr. J. Grob & Partner AG ist eine erfolgreiche und leistungsstarke Unternehmung und erbringt qualifizierte Bauingenieurleistungen für den Hoch- und den Tiefbau inkl. Brückenbau.

Zu den Tätigkeitsgebieten der Firma zählen der konstruktive Ingenieurbau und Spezialtiefbau (Neubau und Bauwerkserhaltung), Fassadentragkonstruktionen, Tragwerksdynamik, Sicherheitsfragen, Gutachten und Beratungen.

Wir suchen für unseren Bereich des konstruktiven Ingenieurbaus und Spezialtiefbaus eine/n junge/n engagierte/n und qualifizierte/n

Dipl. Bauingenieur/in TH/TU/FH als Projektleiter/in

Sie verfügen über ein fundiertes Fachwissen im konstruktiven Ingenieurbau, Sie sind kommunikativ, initiativ und unternehmerisch denkend. Von Vorteil sind einige Jahre Berufserfahrung mit entsprechendem Leistungsausweis.

Wir bieten eine interessante und anspruchsvolle Stelle in einer erfolgreichen Firma mit angenehmem Arbeitsklima und modernsten Arbeitsmitteln sowie bei Eignung und Wunsch interessante Entwicklungsmöglichkeiten.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, bitten wir Sie um Ihre schriftliche Bewerbung mit Bild. Herr Dr. J. Grob steht Ihnen für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung.

Dr. J. Grob & Partner AG, Bauingenieure SIA/USIC,
Technikumstrasse 73, CH-8400 Winterthur, Tel. +41 52 268 02 00,
Homepage: www.gropar.ch, E-Mail: info@gropar.ch

PLANUNG. VERMESSUNG. GEOINFORMATION.

GEOZUG INGENIEURE

Wir sind ein Ingenieur- und Planungsunternehmen in den Bereichen Infrastruktur, Tiefbau, Umweltplanung, Geomatik und GIS im Raum Zentralschweiz.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine(n) qualifizierte(n)

Bauleiter(in) – Projektleiter(in) Tiefbau

Ihre Aufgaben: Sie leiten und bearbeiten anspruchsvolle Projekte in den Bereichen Verkehrsplanung, Projektierung und Bauleitung von Verkehrsanlagen, Infrastrukturprojekte wie Kanalisationen und Wasserversorgung, Entwässerungsplanung und Umweltplanung nach fachlichen und betriebswirtschaftlichen Grundsätzen.

Ihr Profil: Sie sind eine zielorientierte Persönlichkeit und denken unternehmerisch. Sie verfügen über Erfahrungen in der Projekt- und Bauleitung und bringen Verhandlungsgeschick und hohe Sozialkompetenz mit.

Unser Angebot: Sie finden bei uns eine vielseitige und herausfordernde Tätigkeit in einem interessanten, weitverzweigten Umfeld und in einer wirtschaftlich starken Region. Es erwartet Sie ein offenes und professionelles Team. Wir bieten Ihnen attraktive Anstellungsbedingungen, persönliche Freiheit, ein modernes Arbeitsumfeld und aussergewöhnliche Entwicklungsmöglichkeiten. Zudem leisten wir eine fundierte Einarbeitung und Unterstützung in der Weiterbildung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung an nachstehende Adresse. Diskretion ist für uns selbstverständlich.

Peter Vescoli, peter.vescoli@geozug.ch, 041 768 98 98

Geozug Ingenieure AG, Rigistrasse 37, 6340 Baar
www.geozug.ch