

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 137 (2011)  
**Heft:** 1-2: Baustoff Schnee

## 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

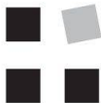
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 17.07.2025

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



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](http://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](http://www.gropar.ch), E-Mail: [info@gropar.ch](mailto: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](mailto:peter.vescoli@geozug.ch), 041 768 98 98

Geozug Ingenieure AG, Rigistrasse 37, 6340 Baar  
[www.geozug.ch](http://www.geozug.ch)