

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 51-52: **Schutzengel**

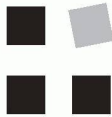
PDF erstellt am: **06.08.2024**

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**

Ausbildung, Weiterbildung sowie anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung aF&E sind die Aufgabenfelder der HSR Hochschule für Technik Rapperswil. In Bauingenieurwesen, Landschaftsarchitektur, Raumplanung, Elektrotechnik, Informatik und Maschinentechnik bilden wir über 1000 Studierende aus.

Für den Bachelor Studiengang Bauingenieurwesen suchen wir auf Herbst 2008 eine/einen

Professorin/Professor für Materialtechnologie im Bauwesen

Sie lehren und forschen die Grundlagen, Eigenschaften und Anwendung von Bauwerkstoffen wie Beton, Stahl, Holz, Boden, Kunststoffe, Keramik etc. Die Modellierung sowie versuchstechnische Ermittlung der Materialeigenschaften sind Ihnen ebenso geläufig wie die Beratung und Begleitung zu Fragen nachhaltiger Materialbewirtschaftung. Sie sind in der Lage, Lösungen für die vielfach divergierenden Anforderungen an die konstruktiven, statisch/dynamischen sowie den bauchemisch/bauphysikalischen Eigenschaften zu erarbeiten.

Nebst der Ausbildungstätigkeit sind alle unsere Dozentinnen und Dozenten in Projekten des Bereichs anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung/Dienstleistungen engagiert – in diesem Zusammenhang ist die Mitarbeit in unserem Institut für Bau und Umwelt (IBU) vorgesehen.

Wir erwarten

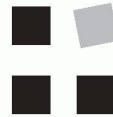
- Einen Hochschulabschluss in Bauingenieurwesen oder Werkstoffingenieurwesen – Promotion ist von Vorteil
- Eine mehrjährige Erfahrung auf wissenschaftlichem Gebiet und erfolgreiche Praxis
- Pädagogische Begabung, Teamfähigkeit und nach Möglichkeit Lehrerfahrung
- Die Bereitschaft, administrative Aufgaben im Rahmen des Studiengangs Bauingenieurwesen zu übernehmen

Wir bieten

- Einen interessanten Wirkungskreis mit attraktiven Anstellungsbedingungen
- Eine sehr selbständige Tätigkeit mit viel Spielraum für persönliche Initiative
- Einen Arbeitsplatz an schönster Lage am Zürichsee in unmittelbarer Nachbarschaft von Bahnhof und Altstadt

Bewerbungen von qualifizierten Frauen sind erwünscht.

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bis spätestens 18. Januar 2008 an das Rektorat der HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestrasse 10, Postfach 1475, 8640 Rapperswil. Weitere Auskünfte erhalten Sie beim Fachstellenleiter Konstruktion und Baustoffprüfung, Prof. Dr. Albin Kenel, 055 222 49 69, albin.kenel@hsr.ch www.hsr.ch



**HSR
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL**

Ausbildung, Weiterbildung sowie anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung aF&E sind die Aufgabenfelder der HSR Hochschule für Technik Rapperswil. In Bauingenieurwesen, Landschaftsarchitektur, Raumplanung, Elektrotechnik, Informatik und Maschinentechnik bilden wir über 1000 Studierende aus.

Für den Bachelor Studiengang Bauingenieurwesen suchen wir auf Herbst 2008 eine/einen

Professorin/Professor für Erhaltung im Bauwesen

Sie lehren und forschen die Erhaltung von Bauwerken und Infrastrukturen, verstanden als Optimierung aus bautechnischer, ökonomischer, ökologischer und sozialer Sicht. Die Planung und die Durchführung von Zustandsuntersuchungen sind Ihnen ebenso geläufig wie die Ermittlung von Schadensursachen und das Erkennen von Schädigungsmechanismen. Sie sind vertraut mit den baubetrieblichen Aspekten der Bauwerkserhaltung und den Grundsätzen von Infrastruktur- und Immobilienmanagement. Ihre Erfahrung im Planen und Realisieren von Massnahmen zur Instandhaltung und -setzung befähigen zur Beratung im Kontext der Werterhaltung von Bauwerken und Infrastrukturen.

Nebst der Ausbildungstätigkeit sind alle unsere Dozentinnen und Dozenten in Projekten des Bereichs anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung/Dienstleistungen engagiert – in diesem Zusammenhang ist die Mitarbeit in unserem Institut für Bau und Umwelt (IBU) vorgesehen.

Wir erwarten

- Einen Hochschulabschluss in Bauingenieurwesen
- Eine mehrjährige Erfahrung auf dem Gebiet der Bauwerkserhaltung
- Pädagogische Begabung, Teamfähigkeit und nach Möglichkeit Lehrerfahrung
- Die Bereitschaft, administrative Aufgaben im Rahmen des Studiengangs Bauingenieurwesen zu übernehmen

Wir bieten

- Einen interessanten Wirkungskreis mit attraktiven Anstellungsbedingungen
- Eine sehr selbständige Tätigkeit mit viel Spielraum für persönliche Initiative
- Einen Arbeitsplatz an schönster Lage am Zürichsee in unmittelbarer Nachbarschaft von Bahnhof und Altstadt

Bewerbungen von qualifizierten Frauen sind erwünscht.

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bis spätestens 18. Januar 2008 an das Rektorat der HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestrasse 10, Postfach 1475, 8640 Rapperswil. Weitere Auskünfte erhalten Sie beim Fachstellenleiter Konstruktion und Baustoffprüfung, Prof. Dr. Albin Kenel, 055 222 49 69, albin.kenel@hsr.ch www.hsr.ch