

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 10: **Die Schweiz wird knapp**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.



Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

Die Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW umfasst neun Hochschulen mit über 8'000 Studierenden. Die Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik vermittelt praxisnahes Wissen und ist in der anwendungsorientierten Forschung & Entwicklung sowie in der Unternehmensberatung tätig. Am Institut Bauingenieurwesen ist per 01.09.2010 folgende Stelle mit Arbeitsort Muttenz zu besetzen:

Professor/in

Geotechnik

Ihre Aufgaben

Als Leiter/in des Fachgebiets Geotechnik nehmen Sie eigenständig vielseitige Aufgaben in Lehre, Forschung, Dienstleistung und Weiterbildung wahr. Sie lehren in den Themenbereichen Geologie, Bodenmechanik sowie Grund- und Untertagebau, betreuen entsprechende Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten und führen die Mitarbeitenden des Mittelbaus. Darüber hinaus akquirieren und leiten Sie Forschungs- und Dienstleistungsprojekte und übernehmen den Ausbau und die Pflege des Beziehungsnetzes mit der interregionalen Bauwirtschaft. Sie gestalten die Zukunft des Instituts Bauingenieurwesen aktiv mit und beteiligen sich an seiner strategischen Weiterentwicklung.

Ihr Profil

Sie verfügen über einen Hochschulabschluss als Bauingenieur/in (ETH, FH, TU) und können Ihre Befähigung zur Forschung mit einem entsprechenden technisch-wissenschaftlichen Nachweis dokumentieren. Neben mehrjähriger Berufspraxis in der Projektierung und Ausführung im Bereich der Geotechnik bringen Sie auch einschlägige Fachkompetenz und didaktisches Geschick für eine praxisbezogene Lehre mit. Zudem zeigen Sie Initiative und besitzen die Fähigkeit zur angewandten Forschung und Entwicklung sowie Dienstleistung. Eine loyale und teamorientierte Einstellung ist für Ihre Tätigkeit ebenso von Bedeutung wie die Befähigung, zu einem späteren Zeitpunkt auch Führungsaufgaben am Institut zu übernehmen.

Ihre Bewerbung

Nähere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Prof. Dr. Peter Gonsowski, Institutsleiter, Tel. 061 467 44 73, E-Mail: peter.gonsowski@fhnw.ch. Ihre Bewerbung senden Sie bitte bis zum 31.03.2010 an Heiner Christ, Personalbereichsverantwortlicher, Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik FHNW, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz, E-Mail: heiner.christ@fhnw.ch

www.fhnw.ch