Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 136 (2010)

Heft: 10: Die Schweiz wird knapp

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: 12.12.2025

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

36 | STELLENINSERATE TEC21 10/2010



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 technischwissenschaftlichen 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.gonsowksi@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