Objekttyp: Advertising

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 136 (2010)

Heft 21: Planungskulturwandel

PDF erstellt am: 26.04.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch





Meine Auftraggeberin ist eine unabhängige und innovative Firmengruppe, die breitgefächerte Dienstleistungen in den Bereichen Tief- und Untertagebau, Konstruktion, Energie, Umwelt und Sicherheit anbietet. Zur Verstärkung der Abteilung «Geotechnik» suchen wir eine jüngere, fachlich qualifizierte Persönlichkeit als Bauingenieur und

Projektingenieur/Projektleiter Geotechnik (m/w)

Ihre Aufgaben: Sie engagieren sich aktiv in der Planung, Berechnung und der Ausführung von komplexen Bauwerken der Geotechnik und unterstützen die Auftraggeber mit modernsten Modellierungswerkzeugen für diese anspruchsvollen Aufgaben. Mit innovativen Ideen bearbeiten Sie Fundationen, tiefe Baugruben, Hangsicherungen, Tunnels in Lockergestein, Grundwasserhaltungen und ähnlich interessante Projekte. Als zukünftiger Projektleiter werden Sie in Aufgaben der Akquisition, der Expertisen und in die Bauherrenberatung eingeführt.

Ihr Profil: Sie sind eine leistungsbereite, interdisziplinär denkende und kreative Persönlichkeit (Mann oder Frau) mit erfolgreichem Hochschulabschluss als Diplomingenieur ETH/TU der Fachrichtung Geotechnik oder des konstruktiven Ingenieurbaus, eventuell mit Promotion. Sie kennen sich aus in numerischen Berechnungen (z. B. finite Elemente Methode) und besitzen ein ausgeprägtes analytisches Denkvermögen. Gefragt sind vertiefte Kenntnisse in der Boden- und/oder Felsmechanik und der Hydrologie. Sie schätzen gelegentliche Auslandeinsätze und verfügen über eine verantwortungsbewusste und kundenorientierte Arbeitsweise. Zudem kommunizieren Sie sehr gut in Deutsch und Englisch und mit Vorteil auch in Französisch. Uns sind auch Kandidaten mit französischer oder englischer Muttersprache willkommen. Sie sind teamfähig, engagiert und freundlich im Umgang mit Kunden und Mitarbeitenden.

Sie erwartet in Zukunft eine interessante und abwechslungsreiche, fachliche und organisatorische Herausforderung sowie die Chance, Verantwortung beim Ausbau dieser Abteilung zu übernehmen und den Abteilungsleiter in seinen Aufgaben aktiv zu unterstützen. Sie treffen auf attraktive Anstellungsbedingungen mit der Möglichkeit einer Beteiligung. Ihr Arbeitsort liegt im Dreiländereck in Basel.

Ihr nächster Schritt: Senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung in der von Ihnen gewählten Form an den Beauftragten Kurt W. Weirich, Dipl. Ing. ETH/SIA, WeiRich Consulting & Coaching, CH-6060 Sarnen, Sonnenbergstrasse 41. Wir freuen uns auch auf Ihre Vorabklärungen an Telefon +41 (0)41 661 20 20 oder an weirich@effizienz.ch oder über www.effizienz.ch. Wir bürgen seit Jahren für absolute Diskretion.



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Die **Professur für Bauphysik (Prof. Dr. Jan Carmeliet)** am Architekturdepartement der ETH Zürich sucht per 01. Juli 2010 oder nach Vereinbarung einen/eine

Wiss. Assistenten/in (50-60%)

für die Betreuung der Bachelor- und Master-Architekturstudenten bezüglich energetischer, bauphysikalischer Fragestellungen und bei Fragen zu Baumaterialien. Allgemeine Unterstützung im Lehrbetrieb ergänzen den Aufgabenbereich. Wir bieten die Möglichkeit, sich mit einem aktuellen und für die Praxis relevanten Sachgebiet (low energy, urban physics) vertieft auseinanderzusetzen.

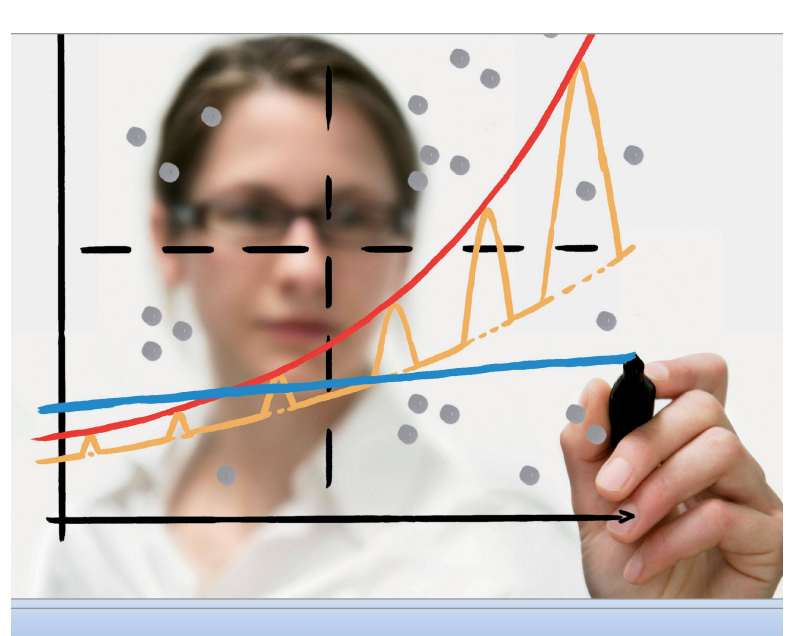
Wir erwarten ein abgeschlossenes ETH-Studium in Architektur und 2–3 Jahre, vorzugsweise ausführungsnahe Praxiserfahrung, Kenntnisse in Bauphysik sowie die Bereitschaft, sich weiter in das Fachgebiet einzuarbeiten. Kenntnisse in Englisch sind erforderlich.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Markus Ettlin (ettlin@arch.ethz.ch, +41 44 633 32 66 jeweils Mo, Mi, Do).

Wir bevorzugen Online-Bewerbungen unter **www.jobs.ethz.ch** oder senden Sie Ihre vollständige Bewerbung unter Stellencode HAWI3138 an die ETH Zürich, Herrn Hans-Peter Widmer, Human Resources, Postfach, 8092 Zürich.



Ihr Risk-Manager für Rohranlagen. DIPAN SA.



 $\label{eq:hydropure} \mbox{HYDROPURE}^{\circledR} - \mbox{Diagnosen. Behandlungen. Service-Contracting.}$