

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 136 (2010)
Heft: 21: Planungskulturwandel

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.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 Auslandsinsätze 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 bürden 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 ausführungsnaher 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 Ettl (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 HAW13138 an die ETH Zürich, Herrn Hans-Peter Widmer, Human Resources, Postfach, 8092 Zürich.

Ihr Risk-Manager für Rohranlagen. DIPAN SA.



HYDROPURE® – Diagnosen. Behandlungen. Service-Contracting.