Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 134 (2008)

Heft: 37: Schulen Bauen Lernen

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: 02.12.2025

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

36 | STELLENINSERATE TEC21 37/2008



Wir sind eine im In- und Ausland erfolgreiche und unabhängige Ingenieurunternehmung mit ausgeprägten Kernkompetenzen im Tunnel-, Untertagund Infrastrukturbau.

Für den Geschäftsbereich «Geotechnik» suchen wir eine initiative und motivierte Persönlichkeit als

Stellvertretender Geschäftsbereichsleiter Geotechnik (w/m) mit Erfahrung im Untertagbau

Ihre Aufgaben: Sie engagieren sich aktiv in der zielgerichteten und kundenorientierten Führung von Projekten in der Geotechnik, Boden- und Felsmechanik sowie in der Konstruktion von Untertagbauten und Baugruben. Sie entwickeln Konzepte, Tragsysteme und Bemessungen für wirtschaftliche und nachhaltige Lösungen nach dem neuesten Stand der Technik. Bei den zu bearbeitenden Projekten handelt es sich mehrheitlich um Grossprojekte im Untertagbau. Als stellvertretender Geschäftsbereichsleiter obliegen Ihnen interessante Führungsaufgaben für einen wachsenden Bereich. Sie pflegen den Kontakt mit Vertretern der Auftraggeber und betreuen die Mitarbeitenden und Partner im In- und Ausland.

Ihr Profil: Sie sind eine ca. 35- bis 45-jährige, leistungsbereite und flexible Persönlichkeit mit solider technischer Ausbildung an einer anerkannten Hochschule als Bauingenieur und mindestens fünf Jahren Erfahrung in der Geotechnik. Sie kennen die aktuellen numerischen Verfahren, haben ein konstruktives Flair und sind bereit zu einer angemessenen Reisetätigkeit im In- und Ausland. Idealerweise haben Sie Grundkenntnisse aus dem Tunnelbau. Sie verfügen über einen guten Kommunikationsstil in Wort und Schrift in Deutsch und Englisch und haben bereits erfolgreich interdisziplinäre Teams und Projekte geleitet.

Sie erwartet eine spannende fachliche und unternehmerische Herausforderung. Zudem erhalten Sie die Chance, sich in einem vielseitigen und modernen Unternehmen weiterzuentwickeln und die anspruchsvollen Projekte mit einem motivierten Team erfolgreich umzusetzen. Ihr Arbeitsort ist Regensdorf-Watt.

Interessiert? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte an Amberg Engineering AG, Barbara Bucher, Leiterin Human Resources, Trockenloostrasse 21, Postfach 27, CH-8105 Regensdorf-Watt, oder per E-mail an job@amberg.ch

www.amberg.ch

sia

In der Norm

Der SIA verschafft Ihnen online Zugang zum anerkannten schweizerischen Normenwerk und zu den europäischen Normen auf dem neusten Stand. Eine Mitgliedschaft beim SIA macht sich schnell bezahlt.

www.sia.ch/inorm

La Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD) met au concours un poste de

Emploi



Professeur-e de construction en béton armé et précontraint

Mission générale du poste:

Rattachée à l'institut G2C, cette personne sera chargée des missions suivantes :

- Formation de base et de spécialisation des ingénieurs HES des cycles bachelor et master (cours, exercices et projets), proposition de cours de formation continue.
- Co-direction des laboratoires de statique et d'essais des structures (travaux d'étudiants, prestations de service et projets Ra&D).
- Ra&D, transfert technologique, prestations de services et direction des travaux de diplôme.
- Participation, au niveau HEIG-VD et HES-SO, aux activités des instituts, centres et réseaux de compétences, dans le domaine.
- Mandats et prestations de services, relations avec les milieux professionnels.
- Possibilité d'enseigner d'autres matières du domaine des structures porteuses.

Votre profil:

- Diplôme d'une haute école en génie civil (EPF ou HES).
- Expérience professionnelle d'au moins 6 ans dans les domaines de la conception et du calcul des structures et de la construction en béton armé et précontraint.
- Maîtrise des logiciels de calculs des structures et de DAO/CAO.
- Intérêt pour l'enseignement, les projets Ra&D et les prestations de service.
- Sensibilité à la problématique du développement durable
- Français, avec de bonnes connaissances de l'allemand et l'anglais.

Taux d'activité: 100%

Renseignements: Prof. René Oguey, doyen Tél: 024 / 557 61 99 ou rene.oguey@heig-vd.ch

Entrée en fonction: 1er février 2009 ou à convenir

Nous vous remercions de nous faire parvenir, d'ici au 20 septembre, votre dossier complet à l'adresse ci-dessous ou par email. Une discrétion totale est garantie.

HEIG-VD – Bureau du personnel A l'att. de M. Damien Colliard Rte de Cheseaux 1 – 1400 Yverdon-les-Bains Tél: 024 / 557 62 60

Email: damien.colliard@heig-vd.ch

heig-vd

Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud

