

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 37: **Schulen Bauen Lernen**

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.



Wir sind eine im In- und Ausland erfolgreiche und unabhängige Ingenieurunternehmung mit ausgeprägten Kernkompetenzen im Tunnel-, Untertag- und 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 neuesten 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

Hes·so

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz

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: 1^{er} 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

