Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 137 (2011)

Heft: 3-4: Bauen helfen 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: 10.12.2025

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

TEC21 3-4/2011 STELLENINSERATE | 15



Zürcher Hochschule für Angewandte

Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen

Die ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften ist eine der grössten Mehrsparten-Fachhochschulen der Schweiz mit über 9000 Studierenden und über 2000 Mitarbeitenden.

Im Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen sind rund 350 Studierende in Bachelor- und Masterstudiengängen sowie in Nachdiplomstudien und -kursen eingeschrieben. Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung zwei

Bauingenieure/innen als Wissenschaftliche Mitarbeitende (50-100%)

Sie haben Freude und Interesse an der Erforschung von Konstruktionen und Baustoffen (FVK, Beton und Stahl). Nach entsprechender Einführung umfassen Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit in Forschungsprojekten bzw. deren Leitung, Organisation von Laborversuchen
- Unterstützung des Dozierendenteams und der Studienleitung
- · Mitarbeit im Unterricht und in der Lehre
- Analysieren von statischen Konstruktionen mit unseren Computer-Programmen (Statik-und FE-Programme)
- Schreiben sowie Recherchieren von Fachartikeln

Sie verfügen über einen Hochschulabschluss in Bauingenieurwesen oder über eine gleichwertige Ausbildung und nach Möglichkeit über Praxiserfahrung. Sie schätzen das selbstständige, zielorientierte Arbeiten, die Teamarbeit innerhalb der Forschungsgruppe und die Zusammenarbeit mit den Studierenden.

Wir bieten eine spannende vielfältige Forschungsarbeit im Dozierendenteam. Nebst der Kundenpflege haben Sie die Möglichkeit, an Konferenzen teilzunehmen. Weiter können Sie vom umfangreichen Weiterbildungsangebot der ZHAW (Sprach-, Computer, Sportkurse usw.) profitieren. Bei Interesse besteht die Möglichkeit, berufsbegleitend den Master of Science ZFH in Bauingenieurwesen zu schreiben.

Für Fragen steht Ihnen Prof. Josef Kurath, Leiter Fachgruppe FVK, Tel. 043 336 40 50, E-Mail: josef.kurath@zhaw.ch, gerne zur Verfügung. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis am 28.02.2011 an: Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, ZHAW, Eliane Leemann, Human Resources, Postfach, 8401 Winterthur oder E-Mail: eliane.leemann@zhaw.ch.

Weitere Informationen finden Sie unter www.zhaw.ch

Zürcher Fachhochschule



Viele Berufe. Ein Arbeitgeber.

Die Bau- und Umweltschutzdirektion ist ein modernes Dienstleistungsunternehmen.

Der Geschäftsbereich Wasserbau des Tiefbauamtes stellt den Hochwasserschutz sicher, sorgt für naturnahe Gewässer und pflegt den Gewässerraum. Zur Vervollständigung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Projektleiter/in Wasserbau

Als Leiter/in des Hochwasserschutzes an der Birs umfasst Ihr Aufgabenbereich im Wesentlichen die bauherrenseitige Leitung von Hochwasserschutzprojekten in der Planungs-, Projektierungs- und Realisierungsphase.

In der Funktion als Projektleiter/in des Fachbereichs Gewässerplanung bearbeiten Sie fachliche und administrative Aufgaben, verfassen Berichte und Vorlagen. Sie arbeiten mit Behörden, Kommissionen, Amtsstellen und Projektverfassern zusammen und sind Ansprechperson für Medien und die Bevölkerung.

Die Voraussetzungen für diese vielseitige Stelle erfüllen Sie mit einem Hochschul-/Fachhochschul-abschluss als **Bauingenieur/in** oder einem gleichwertigen Leistungsausweis. Sie verfügen über eine breite Fachkompetenz und praktische Erfahrung im Wasserbau. Sie haben Interesse an administrativen und rechtlichen Fragen, an naturnahem Wasserbau und am Wirken des fliessenden Wassers. Zu Ihren Stärken gehören selbständiges konzeptionelles und vernetztes Denken sowie zielorientiertes Handeln.

Wir bieten Ihnen eine interessante, selbstständige Tätigkeit, flexible Arbeitszeiten, zeitgerechte Entlöhnung sowie Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten. Ihr Arbeitsort ist Liestal.

Für weitere Informationen stehen Ihnen Jaroslav Misun, Leiter Wasserbau, oder Rolf Mosimann, Stv. Leiter Wasserbau, Tel. 061 552 54 84, gerne zur Verfügung.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen zusammen mit dem Bewerbungsbogen, den Sie unter www.bl.ch/Bewerbungsbogen herunterladen können, bis zum **29. Januar 2011** an die

Bau- und Umweltschutzdirektion Abteilung Personal Kennziffer BUD2011.02 Rheinstrasse 29, Postfach 4410 Liestal Telefon 061 552 59 25

(E-Mail: budabteilungpersonal@bl.ch)