Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 137 (2011)

Heft: 42-43: Holzstil & Biedermeier

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: 17.07.2025

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

36 | STELLENINSERATE TEC21 42-43/2011



FHO Fachhochschule Ostschweiz

Die HSR Hochschule für Technik Rapperswil bildet in Technik/IT sowie Architektur/Bau/Planung über 1400 Studierende aus. Neben der Bachelor- und Masterausbildung bietet die HSR auch Weiterbildung für Fachleute aus der Praxis. Durch ihre 18 Institute der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung aF&E pflegt die HSR eine intensive Zusammenarbeit mit der Wirtschaft und der öffentlichen Hand.

Für das Institut für Raumentwicklung IRAP, das in den Bereichen Raumentwicklung, Städtebau und Verkehrsplanung tätig ist, suchen wir per 1. Februar 2012 oder nach Vereinbarung eine

Assistenz im Bereich Verkehrsplanung (60-100%)

Was sind Ihre Aufgaben?

- Sie bearbeiten aF&E-Projekte mit dem Schwerpunkt Verkehrsplanung
- Sie übernehmen selbst die Leitung kleinerer Projekte
- Sie unterstützen die beiden Verkehrsplanungs-Professoren bei Lehre und Weiterbildung

Was bringen Sie mit?

- Sie haben einen Hochschulabschluss in Verkehrs- oder Raumplanung
- Sie verfügen idealerweise über verkehrs- oder raumplanerische Praxiserfahrung
- Sie bringen gute PC-Kenntnisse mit, nach Möglichkeit sind Sie mit Verkehrsplanungs- und GIS-Programmen vertraut
- · Sie sind flexibel, teamfähig und kommunikativ

Was können Sie erwarten?

- Wir bieten eine vielseitige Funktion an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Praxis
- Wir haben attraktive Anstellungsbedingungen und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Wir lassen Ihnen viel Spielraum f
 ür persönliche Initiative
- Wir arbeiten an zentraler Lage direkt am Zürichsee beim Bahnhof Rapperswil

Ihre Bewerbung senden Sie bitte bis zum 10. November 2011 schriftlich oder als pdf-Dokument an den Leiter des IRAP: HSR, Prof. Andreas Schneider, Postfach 1475, 8640 Rapperswil, andreas.schneider@hsr.ch.

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen unsere Website www.irap.ch oder Prof. Klaus Zweibrücken, T +41 (0)55 222 49 76, klaus.zweibruecken@hsr.ch zur Verfügung.

www.hsr.ch

Mitglied der FHO Fachhochschule Ostschweiz

Die IUB ist eine führende Ingenieur-Unternehmung mit Hauptsitz in Bern und mehreren Zweigniederlassungen in der Schweiz. Über 200 engagierte Mitarbeitende in der Unternehmensgruppe sorgen für die kompetente Umsetzung unserer Aufträge. Unsere Kernkompetenzen sind die Planung und Realisierung anspruchsvoller Infrastrukturbauten in den Gebieten Wasserkraftanlagen, Wasserbau und Hochwasserschutz, Untertagbau, Tief- und Hochbau sowie Verkehrsanlagen. Die Abteilung Projektmanagement und Bauherrenunterstützung bearbeitet diverse interessante Mandate für das Bundesamt für Strassen und andere öffentliche Bauherren. Zur Verstärkung der Abteilung suchen wir eine/n

Projektleiter/in Bauherrenunterstützung

mit einer Ausbildung als Ingenieur ETH/FH. In dieser anspruchsvollen Aufgabe können Sie in Neubau- und Erneuerungsprojekten ihre Erfahrungen einbringen und selbstständig innovative Lösungen für komplexe Fragestellungen erarbeiten.

Ihr Verantwortungsbereich: Sie übernehmen die Projektleitung bei Bauherrenunterstützungsmandaten für Projekte des Bundesamtes für Strassen und anderen öffentlichen und privaten Bauherrschaften. Sie unterstützen den Abteilungsleiter bei der Projektführung und Akquisition von weiteren Mandaten.

Ihr Profil: Sie sind eine unternehmerisch denkende Persönlichkeit mit natürlicher Autorität und Überzeugungskraft und können die quantitativen und qualitativen Ansprüche der Kunden jederzeit sicherstellen. Ausgewiesene Ingenieurkompetenzen mit vorzugsweise einer Zusatzausbildung in Betriebswirtschaft runden Ihr Anforderungsprofil ab. Sie haben eine fundierte Erfahrung in der Projektierung und/oder Bauherrenunterstützung von Neu- und Instandsetzungsprojekten der Nationalstrasse. Sie sind verhandlungsstark in deutscher Sprache, haben eine stilsicheres Auftreten und schätzen den Umgang mit Behörden und Ämtern.

Unser Angebot: Eine interessante Position mit grosser Eigenständigkeit, anspruchsvoller Tätigkeit und vielschichtigen Kontakten. Sie haben die Möglichkeit, Ihre Persönlichkeit und Ihr Fachwissen gewinnbringend einzusetzen. Die moderne Infrastruktur und das motivierte wie auch engagierte Umfeld bilden die Basis für Ihre zukünftigen Erfolge. Der Arbeitsort ist in Bern oder wahlweise in einer unseren Zweigniederlassungen.

Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Für eine erste Kontaktaufnahme steht Ihnen Herr Richard Kocherhans, Abteilungsleiter Projektmanagement und Bauherrenunterstützung, 031 357 12 50, gerne zur Verfügung. Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte an personal@iub-ag.ch oder an IUB Ingenieur-Unternehmung AG, Personalabteilung, Thunstrasse 2, 3005 Bern.



IUB INGENIEUR-UNTERNEHMUNG AG

Thunstrasse 2 CH-3005 Bern www.iub-ag.ch Tel. +41(0)31 357 11 11 Fax +41(0)31 357 11 12 info@iub-ag.ch