

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 42-43: **Holzstil & Biedermeier**

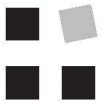
PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **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.

**HSR**HOCHSCHULE FÜR TECHNIK  
RAPPERSWIL

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 für 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](http://www.irap.ch) oder Prof. Klaus Zweibrücken, T +41 (0)55 222 49 76, klaus.zweibruecken@hsr.ch zur Verfügung.

[www.hsr.ch](http://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](mailto:personal@iub-ag.ch) oder an IUB Ingenieur-Unternehmung AG, Personalabteilung, Thunstrasse 2, 3005 Bern.

IUB INGENIEUR-UNTERNEHMUNG AG

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