

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 136 (2010)
Heft: 3-4: Mischwesen

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

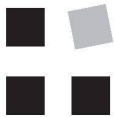
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 25.04.2026

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



HSR
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL

RAUMPLANUNG

In den Bachelorstudiengängen Bauingenieurwesen, Landschaftsarchitektur, Raumplanung, Elektrotechnik, Erneuerbare Energien und Umwelttechnik, Informatik, Maschinentechnik | Innovation sowie im Masterstudiengang Master of Science in Engineering MSE bildet die HSR rund 1200 Studierende aus. In zahlreichen Weiterbildungsangeboten vermittelt sie aktuelles Wissen an Fachleute aus der Praxis. Ihre 17 Institute der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung aF&E pflegen eine intensive und erfolgreiche Zusammenarbeit mit der Wirtschaft und der öffentlichen Hand.

Für den Studiengang Raumplanung suchen wir per September 2010

Professorin/Professor für Raumplanung

Pensum: 80 bis 100%

Ihre Aufgaben:

Lehrtätigkeit (ca. 50 %)

- Unterricht im Bereich Raumplanung und Planungsmethodik
 - Betreuung von Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten
- Angewandte Forschung und Entwicklung (ca. 30 bis 50 %)*
- Aktive Mitarbeit sowie Führungsaufgaben im Institut für Raumentwicklung (IRAP)
 - Eigenständige Akquisition und Bearbeitung fremdfinanzierter Forschungs- und Dienstleistungsaufträge

Von den Bewerberinnen oder Bewerbern erwarten wir:

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium als Raumplaner/in oder analogem Bereich mit Weiterbildung in Raumplanung
- Ein breites Spektrum der Berufserfahrung in der Raumplanung
- Engagement in der angewandten Raumforschung
- Erfahrung im Unterricht oder didaktische Kenntnisse
- Teamfähigkeit und hohe Einsatzbereitschaft
- Die Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung

Wir bieten Ihnen:

- Eine herausfordernde Tätigkeit in Lehre und angewandter Forschung
- Eine stetige Auseinandersetzung mit neuesten Entwicklungen in der Raumplanung
- Eine ausserordentlich ansprechende Arbeitsumgebung um Ufer des Zürichsees

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis am 26. Februar 2010 an das Rektorat der HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil.

Auskunft erteilt Ihnen gerne Prof. Thomas R. Matta, Studiengangleiter Raumplanung, Tel. ++41 (0)55 222 49 78, tmatta@hsr.ch

www.hsr.ch

Mitglied der Fachhochschule Ostschweiz FHO

KNELLWOLF

■ Erfolgsmanagement für **PLANUNG BAU IMMOBILIEN**

Unsere Auftraggeberin ist ein in der Deutschschweiz tätiges mittelgrosses Ingenieurbüro mit mehreren Standorten, einem sehr breiten Spektrum an Fachgebieten und renommierten Projekten. Das Unternehmen zeichnet sich durch flache Hierarchien und entsprechend viel Freiraum aus, und bietet den Mitarbeitenden gute und periodische Weiterbildungsmöglichkeiten.

Für dieses innovative, im Markt etablierte Unternehmen suchen wir für den Hauptsitz in Zürich eine/n

Projektleiter/in Hochbau

Das Aufgabenspektrum im Tätigkeitsfeld Hochbau/Industriebau reicht von der Initialisierung über die selbständige fachliche Bearbeitung bis zur Abrechnung interessanter Projekte in den Bereichen Neubau, Umbau sowie Bauerneuerung. Sie führen Ihre Aufgaben mit viel Verhandlungsgeschick und Pragmatik aus, Kostenbewusstsein und Termintreue sind wesentliche Bestandteile Ihrer Arbeit. Auch können Sie jederzeit mit dem fachlichen Rückhalt der Geschäftsleitung rechnen, die einen sehr offenen Kommunikationsstil schätzt und pflegt. Modernste Infrastruktur sowie ein flexibles Arbeitszeitmodell sind weitere Erfolgsfaktoren des Arbeitgebers.

Ihr Profil zeichnet sich durch fachliches Engagement sowie konzeptionelles und analytisches Denken aus. Auch Freude an einer lebendigen, kreativen Tätigkeit ist ein wichtiger Erfolgsfaktor. Sie verfügen über eine Ausbildung als Bauingenieur/in ETH/FH oder gleichwertig, und haben bereits einige Erfahrung in der Projektleitung anspruchsvoller Projekte gesammelt.

Sind Sie interessiert, mehr darüber zu erfahren? Dann senden Sie Frau Claudia Willi Ihre Bewerbungsunterlagen oder rufen Sie uns für weitere Informationen an. Wir garantieren Ihnen absolute Diskretion und freuen uns, Sie kennen zu lernen.

Knellwolf + Partner AG

Schaffhauserstrasse 272 | 8057 Zürich

T 044 311 41 60 | F 044 311 41 69

claudia.willi@knellwolf.com | www.knellwolf.com



Baudirektion Kanton Zürich

AWEL Amt für
Abfall, Wasser, Energie und Luft

Baudirektion Kanton Zürich – Wir engagieren uns für einen nachhaltig attraktiven Lebensraum.

Für die Sektion Grundwasser und Wasserversorgung der Abteilung Gewässerschutz des AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Ingenieur (w/m) für die Wasserversorgung

Aufgaben:

- Beraten von Gemeinden und Ingenieurbüros im Bereich Wasserversorgung
- Kommunale und regionale Wasserversorgungen zukunftsweisend gestalten
- Ganzheitliche Beurteilung von Wasserversorgungsprojekten

Zur Sicherstellung einer einwandfreien Wasserversorgung im Kanton Zürich ist Ihrerseits eine Ausbildung als Bau-, Kultur- oder Umweltingenieur mit Erfahrung im Bereich Siedlungswasserwirtschaft erforderlich. Sie vertreten den Kanton als Experte nach aussen und gestalten die strategische Ausrichtung der Wasserversorgung flächendeckend mit. Aufgrund Ihres Verhandlungsgeschicks und Durchsetzungsvermögens fällt es Ihnen leicht, auf unterschiedlichen Führungs- und Kompetenzebenen zu kommunizieren und zusammen mit Gemeinden, Ingenieurbüros sowie internen und externen Fachstellen gewinnbringende Lösungen zu entwickeln. Dabei sind konzeptionelle, technische, hygienische, gewässerschutzrechtliche sowie finanzielle Aspekte zu berücksichtigen.

Wir bieten Ihnen eine vielseitige und spannende Tätigkeit mit Gestaltungsfreiraum und Eigenverantwortung sowie einen Arbeitsplatz nahe beim Hauptbahnhof. Für Fragen steht Ihnen Paul Ruckstuhl, Telefon 043 259 32 73, gerne zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie unter www.gewaesserschutz.zh.ch.

Interessiert? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto an die Baudirektion Kanton Zürich, Human Resources, Martina Demarmels, Walcheplatz 2, Postfach, 8090 Zürich, Telefon 043 259 32 04, E-Mail: martina.demarmels@bd.zh.ch. Weitere Stellenangebote unter www.publicjobs.ch.



Gemeinde Küsnacht

Abteilung Liegenschaften

Das Immobilienportefeuille der Politischen Gemeinde weist einen Gebäudeversicherungswert von 140 Millionen Franken auf. Um die anstehenden Sanierungsvorhaben und Bauprojekte zu bearbeiten, wird das Team der Abteilung Liegenschaften verstärkt. Ab sofort oder nach Vereinbarung suchen wir Sie als

Bauprojektleiter/Bauherrenvertreter (m/w)

In dieser Funktion sind Sie verantwortlich für:

- Vorbereitung, Auftragsvergabe und Begleitung von meist grösseren Neubauvorhaben, Renovationen und Umnutzungen
- Betreuung des bestehenden Portefeuilles hinsichtlich einer nachhaltigen Substanzerhaltung im baulichen und technischen Bereich
- Bauherrenvertretung gegenüber Planern, Unternehmern und Nutzern
- Termin-, Kosten- und Qualitätskontrolle sowie Reporting

Sie verfügen über Erfahrung in einer vergleichbaren Funktion und bringen profunde Kenntnisse und vielseitige praktische Erfahrung im Bauprojektmanagement mit. Von Vorteil verfügen Sie über einen technischen Fachhochschulabschluss und sind mit Verwaltungsabläufen sowie öffentlichen Submissionsvorschriften vertraut. Sie arbeiten strukturiert und verhandeln geschickt, fair und beharrlich. Ausserdem sind Sie ambitioniert und haben Freude daran, unseren anspruchsvollen externen und internen Kunden einen überdurchschnittlichen Service zu bieten. Als kommunikationsstarke Persönlichkeit mit strategischem Denken und hohem Qualitätsbewusstsein tragen Sie entscheidend zur nachhaltigen Entwicklung unseres Gebäudebestandes bei.

Gerne gibt Ihnen Andreas Tanner, Abteilungsleiter Liegenschaften, Telefon 044 913 12 40, weitere Informationen.

Suchen Sie eine verantwortungsvolle Position mit vielseitigem Aufgabenspektrum und grossem Handlungsspielraum? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie diese an: Gemeinde Küsnacht, Gisela Schudel, Personaldienst, Obere Dorfstrasse 32, 8700 Küsnacht ZH