

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 20: **Umsteigen**

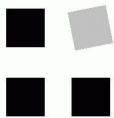
PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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**

**LANDSCHAFTSARCHITEKTUR**

Als einzige Fachhochschule in der deutschsprachigen Schweiz bietet die HSR Hochschule für Technik Rapperswil Bachelor- und Masterstudiengänge in Landschaftsarchitektur an.

Für die Lehre vergeben wir per Herbstsemester 2008/09 folgende Lehraufträge:

## Lehrauftrag Pflanzenkenntnisse

mit 30 Stellenprozenten (4 Lektionen pro Woche im Herbstsemester; 8 bis 10 Lektionen im Frühjahrssemester)

Die Lehrtätigkeit vermittelt den Studierenden Grundkenntnisse und aufbauende Pflanzenkenntnisse (Gehölze, Stauden). Die Studierenden sollen ihre Kenntnisse selbständig in Planungs-, Entwurfs- und Ausführungsprojekten anwenden können.

## Lehrauftrag Pflanzenverwendung

mit 15 bis 20 Stellenprozenten (4 Lektionen pro Woche im Herbstsemester; 4 Lektionen im Frühjahrssemester)

Die Lehrtätigkeit vermittelt den Studierenden Grundkenntnisse und aufbauende Kenntnisse sowie die Befähigung, selbständig räumliche Gestaltungen mit Pflanzenkompositionen zu erstellen. Die Studierenden sollen ihre Kenntnisse selbständig in Planungs-, Entwurfs- und Ausführungsprojekten anwenden können.

### Was wir von Ihnen erwarten

- Abgeschlossenes Studium im Bereich der Landschaftsarchitektur
- Mehrjährige Berufserfahrung ausserhalb einer Hochschule mit räumlichem Gestaltungsbezug
- Pädagogische und kommunikative Fähigkeiten
- Didaktische Ausbildung oder Unterrichtserfahrung
- Persönliches Engagement und Teamfähigkeit

Die beiden Lehraufträge werden einzeln oder zusammen vergeben.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis spätestens 19. 05. 2008 an das Sekretariat Abteilung Landschaftsarchitektur, HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestrasse 10, PF 1475, 8640 Rapperswil

Weitere Auskünfte: Prof. Dr. Margit Mönnecke, Studiengangleiterin Landschaftsarchitektur, T 055 222 49 96, margit.moennecke@hsr.

**HSR. Lernkultur und Lebensqualität am See. [www.hsr.ch](http://www.hsr.ch)**

Mitglied der Fachhochschule Ostschweiz FHO

## Ernst Basler + Partner AG

Mühlebachstrasse 11 8032 Zürich  
Telefon 044 395 16 16 Fax 044 395 16 17  
mirjam.hegenbarth@ebp.ch www.ebp.ch

Die Ernst Basler + Partner AG ist ein unabhängiges Ingenieur, Planungs- und Beratungsunternehmen, das seit 1981 im In- und Ausland erfolgreich tätig ist.

Zur Erweiterung unseres Teams im Tätigkeitsfeld Bau- und Immobilienberatung suchen wir eine/n

### Architektin/Architekten ETH / FH / TU

Haben Sie Interesse, sich bei der Entwicklung, Steuerung und Abwicklung verschiedenster Hochbauprojekte vom Projektanstoß bis zur Übergabe des fertigen Bauwerkes zu engagieren und sich dabei zur/zum selbständigen Bauherrenberaterin/Bauherrenberater weiter zu entwickeln? Die vielseitigen Aufgaben erfordern ausgeprägte analytische Fähigkeiten, Praxisbezug, Flexibilität, Zielstrebigkeit und Erfahrung in der Realisierungsphase von Hochbauten.

Engagierten, teamfähigen und kommunikativen Persönlichkeiten bieten wir anspruchsvolle Projekte, den nötigen Spielraum zu Ihrer fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung sowie ein angenehmes Arbeitsklima an unserem mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut erschlossenen Bürostandort in Zürich-Stadelhofen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an Frau Mirjam Hegenbarth, Personaldienst. Für mehr Informationen steht Ihnen Frau Christine Steiner Bächli zur Verfügung.



Stadt  
Chur



**Stadt Chur**

**WWW**

### DAS HOCHBAUAMT SUCHT

infolge Neuorientierung des bisherigen Stelleninhabers per sofort oder nach Vereinbarung eine Fachperson als

**Abteilungsleiter/in Baupolizei**  
mit Schwerpunkt Baubewilligungsverfahren.

Anmeldeschluss: 31. Mai 2008  
Detaillierte Informationen finden Sie unter  
**[www.chur.ch/Dienstleistungen](http://www.chur.ch/Dienstleistungen)**



Mein Auftraggeber ist ein unabhängiger, führender Hersteller von kundenspezifischen Fertigteilen aus hochwertigen Betonwerkstoffen als innovative Qualitätsprodukte. Das Unternehmen entwickelt, berechnet und produziert im Mittelland seine Produkte und vertreibt diese in der ganzen Schweiz. Für den Ausbau unserer Ingenieur-Abteilung suche ich eine **motivierte und initiativ Persönlichkeit** als

## Projektleiter/in mit Erfahrung in der Tragwerksplanung und mit betriebswirtschaftlicher Zusatzausbildung

**Ihre Aufgaben:** Sie engagieren sich aktiv in der Projektbearbeitung und Projektleitung mit der Zielsetzung, **unsere anspruchsvollen Kunden in konstruktiven und statischen Fragen der Planung und Dimensionierung unserer Betonfertigteile modernster Bauart zu unterstützen und zu beraten einschliesslich vielfältiger Organisationsaufgaben.** Sie unterstützen unsere jüngeren Bauingenieure, arbeiten mit weiteren Projektleitern und Baufachleuten zusammen und bringen u. a. Ihre konstruktive Erfahrung als Tragwerksplaner im Hochbau ein. Sie optimieren sodann laufend die Wirtschaftlichkeit in der Konzeption und die Innovation in der Konstruktion und der Herstellung der Bauelemente wie Stützen, Hohlpfähle und anderen Tragkonstruktionen. Sie stehen in Kontakt mit externen Kunden und den internen Teams der Entwicklung, der Produktion und des Verkaufs. Durch ihre Kompetenz im Bau und in der Organisation leisten Sie einen Beitrag zur Verbreitung dieser innovativen und wirtschaftlichen Systeme in der Schweiz.

**Ihr Profil:** Sie sind eine leistungsbereite und entscheidungsfreudige Persönlichkeit mit einer soliden Ausbildung als Bauingenieur mit **mindestens 5-jähriger Erfahrung in der Tragwerksplanung insbesondere im Ingenieur-Hochbau und verfügen über eine betriebswirtschaftliche Zusatzausbildung.** Sie haben Interesse sowohl an der technischen Optimierung als auch an den industriellen Prozessen und deren Optimierung. Sie sind geschickt und erfahren im Umgang mit unseren Kunden und Partnern und sehen Ihre Führungsaufgabe im Miteinander von Mensch und Leistung. Sie **kommunizieren gut auf Deutsch** und eventuell in Englisch oder Französisch. Sie sind teamfähig und haben bereits erfolgreich ähnliche Aufgaben gelöst.

**Sie erwartet in Zukunft** eine spannende, fachliche und organisatorische Herausforderung für die Gestaltung Ihres interessanten und vielseitigen Verantwortungsbereiches sowie die Chance, in einem wachsenden und erfolgreichen Unternehmen mit motivierten Teams durch Ihr bautechnisches und betriebswirtschaftliches Know-how wesentlich zum Erfolg beizutragen. Mit Ihren betriebswirtschaftlichen Kenntnissen besteht die Möglichkeit, sich in der Teamleitung innerhalb der Abteilung weiter zu entwickeln und vermehrt Aufgaben an der Kundenfront und in der Akquisition zu übernehmen. **Ihr Arbeitsort liegt gut erreichbar im Mittelland.**

**Ihr nächster Schritt:** Senden Sie Ihre Bewerbung in der von Ihnen gewählten Form an den beauftragten Kurt W. Weirich, Dipl. Ing. ETH, WeiRich Consulting & Coaching, Sonnenbergstrasse 41, CH-6060 Sarnen. Telefonische Vorabklärungen sind erwünscht an Telefon +41 41 661 20 20 oder senden Sie Ihre Bewerbung per E-Mail an [weirich@effizienz.ch](mailto:weirich@effizienz.ch) oder über [www.effizienz.ch](http://www.effizienz.ch). Wir bürgen seit Jahren für absolute Diskretion.

sia

## Im Recht

Der SIA bietet Ihnen telefonisch und schriftlich branchenspezifische Rechtsberatung und -auskünfte in verschiedensten Gebieten wie Baurecht, Beschaffungswesen, Urheberrecht, Arbeitsrecht, Sozialversicherungsrecht und unlauterer Wettbewerb. **Eine Mitgliedschaft beim SIA macht sich schnell bezahlt.**

[www.sia.ch/recht](http://www.sia.ch/recht)

