

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 134 (2008)
Heft: 20: Umsteigen

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

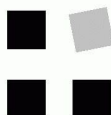
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 25.01.2026

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



**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 selbstständig 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, selbstständig räumliche Gestaltungen mit Pflanzenkompositionen zu erstellen. Die Studierenden sollen ihre Kenntnisse selbstständig 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.ch.

HSR. Lernkultur und Lebensqualität am See. 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 Projektanfang bis zur Übergabe des fertigen Bauwerkes zu engagieren und sich dabei zur/zum selbstständigen Bauherrenberaterin/Bauherrenberater weiter zu entwickeln? Die vielseitigen Aufgaben erfordern ausgeprägte analytische Fähigkeiten, Praxisbezug, Flexibilität, Zielstrebigkeit und Erfahrung in der Realisierungsphase von Hochbauten.

Engagierte, 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 Bächi zur Verfügung.



WWW

Stadt Chur

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



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 initiative 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 oder über 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

