

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 6: **Veloverkehr fördern**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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.



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Die Professur für Tragwerksentwurf des Departements Architektur sucht auf 1. April 2009 oder nach Vereinbarung

## Wiss. Assistent/in (80%)

Sie unterstützen die Lehrtätigkeit am Lehrstuhl auf Bachelor- und Masterstufe. Aufgabenschwerpunkt bildet jedoch die Entwicklung einer Taxonomie tragwerksorientierter physikalischer Experimente im Entwurfsprozess. Auf Basis dieser Taxonomie sollen architekturtheoretische Fragestellungen wie die Präzisierung des Experiment-Begriffs als kreativer Prozess in der Architektur in Abgrenzung zum Experiment in den Wissenschaften oder die Frage der entwerferischen Freiheit im Spektrum von individueller Autorenschaft und Universalität der Naturgesetze vertief untersucht werden (für weitere Informationen siehe <http://www.schwartz.arch.ethz.ch/Forschung>). Die Frage nach der Rolle des physikalischen Experiments im Entwurfsprozess ist Teil einer am Lehrstuhl praktizierten tragwerksorientierten Auseinandersetzung und eingebettet in ein umfassenderes Forschungsprojekt mit dem Ziel einer geschichtlich-philosophischen Aufarbeitung der Beziehung von Architektur und Ingenieur. Bei Eignung besteht die Möglichkeit zur Ausarbeitung einer Dissertation.

Wir erwarten engagierte und offene Mitarbeitende mit einem ausgeprägten Interesse für interdisziplinäre Fragestellungen. Neben einem universitären Abschluss in Architektur oder Bauingenieurwesen wären Erfahrungen im wissenschaftlichen Arbeiten und der Anwendung historischer Forschungsmethoden sowie die Beherrschung zeitgenössischer Entwurfsstrategien und digitaler Techniken von Vorteil. Mit der ETH Zürich, einer Universität mit einem ausgezeichneten internationalen Forschungsausweis als Arbeitgeber, bieten wir ihnen die Möglichkeit zur fachlichen und didaktischen Weiterbildung und die Unterstützung beim Aufbau einer akademischen Laufbahn.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Dr. Toni Kotnik, +41 44 633 28 44.

Wir bevorzugen Online-Bewerbungen unter [www.jobs.ethz.ch](http://www.jobs.ethz.ch). Ihre schriftlichen Unterlagen (CV, Portfolio und Forschungsinteresse) mit dem Stellencode HAW1194 senden Sie bitte an: ETH Zürich, Herr Hans-Peter Widmer, Human Resources, Postfach, 8092 Zürich



## Kanton Zug

Die Baudirektion des Kantons Zug sucht per 1. Juni 2009 oder nach Vereinbarung für die Abteilung Brückenbau des Tiefbauamtes eine/einen

## Bauingenieur/in ETH oder FH

Ihnen obliegt die Gesamtprojektleitung von Kunstbauten. Das heisst, Sie leiten die Projektierung, die Ausschreibung, die anschließende Bauausführung und die Abrechnung in Zusammenarbeit mit den beauftragten Ingenieurbüros. Das Tätigkeitsfeld umfasst komplexe, anspruchsvolle, aber auch einfachere Neubauten oder Instandsetzungen.

Nähere Informationen finden Sie unter [www.zug.ch/stellen](http://www.zug.ch/stellen).

Für unsere Planungsabteilung Engineering suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen/eine

## ENERGIE-INGENIEUR/IN

Sie interessieren sich generell für Energiefragen im Gebäudebereich und sind mit den einschlägigen Normen und Empfehlungen wie SIA 380/1, Minergie und Minergie-P vertraut. In unserem Ingenieurbüro mit über 50 Mitarbeitenden ist die Abteilung Engineering das Kompetenzzentrum für sämtliche Fragen im Energiebereich, von der Konzeption über die Nachweisverfahren bis zum Controlling. Wir beraten unsere Planer bei der energiegerechten Konzeption der Anlagen und führen thermische Gebäudesimulationen durch. Falls Sie sich für diese Themen interessieren, würden wir uns über Ihre Bewerbung sehr freuen.

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen an folgende Adresse : Enerconom AG, Ing. Büro für Energie und Gebäudetechnik, Weyermannsstr. 20, PF 6022, 3001 Bern.





Meine Auftraggeberin ist eine im In- und Ausland erfolgreiche und unabhängige Ingenieur-Unternehmung. Ihre Ingenieure, Naturwissenschaftler und Planer sind in verschiedenen Gebieten des Ingenieurwesens, der Umwelt und der Infrastruktur anerkannt und innovativ tätig. Für das zukünftige Wachstum der traditionsreichen, mittelgrossen Unternehmung suchen wir eine unternehmerische Führungspersönlichkeit als

## Leitenden Bauingenieur im konstruktiven Ingenieurbau und Mitglied der GL (m/w)

**Ihre Aufgaben:** Sie engagieren sich aktiv als Verantwortlicher in der **Akquisition, Planung, Projektierung und Realisierung von Hoch- und Brückenbauten**. Aufgrund Ihrer spezifischen Erfahrung im konstruktiven Ingenieur-, Massiv- und Verbundbau leiten Sie selbst komplexe Projekte von wichtigen Auftraggebern. Dank Ihrer Kompetenz als Bauingenieur-Generalist unterstützen Sie die Mitarbeitenden auch in anderen Fachbereichen und sind für die Kunden ein gefragter Gesprächspartner.

**Im Vordergrund steht dann Ihre Bereitschaft, sich als Partner zu engagieren und in der Geschäftsleitung an der Umsetzung der strategischen Wachstumsziele mitzuwirken**, indem Sie Ihre unternehmerischen Fähigkeiten und den Nutzen der interdisziplinären Dienstleistungen meiner Auftraggeberin aufzeigen und Ihre Teams motivieren und weiter ausbauen.

**Ihr Profil:** Sie sind eine junge, leistungsbereite und flexible **Persönlichkeit mit einer soliden Hochschulausbildung als Bauingenieur mit ca. 10 Jahren Erfahrung**. Sie sind versiert im integralen Projektmanagement, in der Akquisition und der Führung von erfolgreichen Teams resp. Abteilungen. Zuverlässigkeit und Loyalität zählen zu Ihren gelebten Wertvorstellungen, und Sie verstehen es, mit Mitarbeitenden, Kunden und Partnern zielgerichtet und verbindlich zu kommunizieren.

**Sie erwartet in Zukunft** eine fachlich und unternehmerisch interessante Herausforderung. Sie haben die Chance, in einem wachsenden und erfolgreichen Unternehmen mit motivierten Mitarbeitenden durch Ihr fachliches und unternehmerisches Know-how wesentlich zum Erfolg beizutragen, sich am Unternehmen zu beteiligen mit der Möglichkeit, in der Geschäftsleitung den Vorsitz zu übernehmen. **Ihr Arbeitsort liegt in der Stadt Zürich.**

**Ihr nächster Schritt:** Senden Sie Ihre Bewerbung in der von Ihnen gewählten Form an den Beauftragten **Kurt W. Weirich, Dipl. Ing. ETH/SIA, WeiRiCh Consulting & Coaching, Sonnenbergstrasse 41, CH-6060 Sarnen**. Wir freuen uns auch auf Ihre Vorabklärungen an **Telefon 041 661 20 20** oder an **weirich@effizienz.ch** resp. über **www.effizienz.ch**. Wir bürgen seit Jahren für absolute Diskretion.

Zur Verstärkung unseres Teams in Lugano, suchen wir eine/einen

### Bauingenieurin / Bauingenieur ETH als Projektmitarbeiter/in und Projektleiter/in

im Bereich des Tunnelbaus – Projekt Alpransit, Galleria di Base del Ceneri.

Vorzugsweise verfügen Sie über Eigeninitiative, Flexibilität und einige Jahre Erfahrung. Gute Italienisch- und Deutschkenntnisse sind von Vorteil.

Wir bieten Ihnen ein attraktives und angenehmes Arbeitsumfeld mit vielseitigen, interessanten Projekten sowie die Möglichkeit, selbständig anspruchsvolle Projekte im Tunnel- und Infrastrukturbau zu leiten.

Ihr attraktiver Arbeitsort befindet sich im schönen Kanton Tessin, in Zentrum von Lugano.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Pini & Associati, z.H. Frau Melania Laurenti, Via Besso 7, 6900 Lugano

**Pini & Associati**  
consulenti ingegneri da 50 anni

Zur Verstärkung unseres jungen Büros gesucht per sofort oder nach Vereinbarung engagierte/r

### Architektin/Architekt HTL/FH Hochbauzeichnerin/Hochbauzeichner

Bereiche Projektierung und Ausführungsplanung von kleineren und grösseren Projekten. CAD-Kennntnis, Planungserfahrung ist wünschenswert, selbstständige Arbeitsweise ist Voraussetzung.

Bewerbungsunterlagen bitte senden an:

Ladner Meier Architekten | Grubenstrasse 37 | 8045 Zürich  
E: info@ladnermeier.com | W: www.ladnermeier.com

SAM Architekten und Partner AG  
Hardturmstrasse 175 Postfach CH-8037 Zürich  
T +41 44 447 43 43 F +41 44 447 43 40  
sam@samarch.ch www.samarch.ch

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung für verschiedene Projekte engagierte und erfahrene

### HochbauzeichnerInnen / ArchitektInnen

Wenn Sie an einer vielseitigen und abwechslungsreichen Tätigkeit in einem dynamischen Team interessiert sind, freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

**s a m architekten**

# Der clevere Trick mit dem Pedalschlitz.

70  
2009

velopa

swiss parking solutions



www.velopa.ch



**PedalParc®**, 3 bewährte Systeme für alle Parkierprobleme: kinderleichte Bedienung, stabiler Halt, bester Diebstahlschutz, hohe Vandalensicherheit.

Ihr servicestarker Partner mit innovativen Lösungen:

**parkieren ■ überdachen ■ absperren**

Velopa AG  
CH-8957 Spreitenbach  
+ 41 (0)56 417 94 00  
marketing@velopa.ch

## Bilanz und Erfolgsrechnung im Planungsbüro

Weiterbildung für Architekten und Ingenieure

Möchten Sie mehr über die Rentabilitätssituation, die Finanzierungsverhältnisse und die Liquiditätssituation Ihres Unternehmens erfahren? Verstehen und nutzen Sie die Daten Ihrer Buchhaltung.

**Datum** 12. und 26. März 2009

**Zeit** 17.00 bis 20.30 Uhr

**Ort** Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau, Burgdorf, Pestalozzistrasse 20

**Kosten** CHF 500.-

**Anmeldung** unter +41 34 426 41 03

**Berner Fachhochschule**

Architektur, Holz und Bau  
Weiterbildung

www.ahb.bfh.ch

## VORTRAGSZYKLUS

# 50 Jahre

**Bauingenieurwissenschaften**  
Hochschule für Technik und Architektur  
Freiburg

www.50ans-GC.ch

Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg  
Hochschule für Technik und Architektur Freiburg

Il Traversiner-Steg, Viamala, Grison, Jürg Conzett