Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 135 (2009)

**Heft:** 6: Veloverkehr fördern

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: 17.07.2025** 

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



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**. Ihre schriftlichen Unterlagen (CV, Portfolio und Forschungsinteresse) mit dem Stellencode HAWI1194 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.

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 Alptransit, 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

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-Kenntnis, 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

Pini & Associati consulenti ingegneri da 50 anni

# Der clevere Trick mit dem Pedalschlitz.









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 Liquiditätslage 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



