

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 134 (2008)
Heft: 13: Seilbahnen

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: 17.01.2026

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



Architektin für Projektentwicklungen

Unser Büro in Zürich sucht per sofort oder nach Vereinbarung eine engagierte Person als Ergänzung in unserem Consulting Team.

arc Consulting bietet privaten und öffentlichen Bauherrschaften eine umfassende und fachkundige Begleitung für jede Art von Planungs- und Bauprozessen, unter Einbezug von Kosten, Architektur, Wirtschaftlichkeit, Terminen, Recht und Standortfaktoren. Unsere Hauptauftragsfelder sind Objektanalysen, strategische Planungen, Machbarkeitsstudien, Wettbewerbsorganisation und Bauherrenbegleitungen (ausführliche Beschreibung unserer Tätigkeit unter www.arc-consulting.ch).

arc Consulting hat ca. 8 Mitarbeitende und arbeitet teilweise auch mit den arc Architekten zusammen (insgesamt 16 Mitarbeitende). Wir pflegen eine teamorientierte Atmosphäre und selbstständiges Arbeiten.

Stellenanforderungen:

- Architekt/in ETH oder FH, evtl. auch Raumplanerin
- evtl. mit Zusatzausbildung Städtebau / Raumplanung / Ökonomie
- kommunikatives Flair, viel Eigenverantwortung, Interesse an komplexen Aufgabenstellungen und Prozessbegleitungen
- Berufserfahrung
- 80-100%-Anstellung

Bewerbungen richten Sie schriftlich an:

arc Consulting
z.H. Herrn Marco Locati
Binzstr. 39
8045 Zürich

Tel 044 454 25 13
Fax 044 454 25 20
arc@arc-consulting.ch
www.arc-consulting.ch



Die TU Wien schreibt an der Fakultät für Bauingenieurwesen folgende unbefristete Stelle aus:

Universitätsprofessor/in für Grundbau, Boden- und Felsmechanik

Der Aufgabenbereich dieser Professur umfasst das gesamte Forschungs- und Lehrgebiet des Grundbaus und der Boden- und Felsmechanik. Insbesondere werden Kenntnisse und Erfahrungen in den Forschungsfeldern Erd-, Grund- und Hohlraumbau, Tieffundierungen, Baugrundverbesserung, Spezialtiefbau, Geothermie und Umweltgeotechnik, aber auch fachspezifisches Know-How über Schutzmaßnahmen und Vorbeugung gegen bzw. Management von Katastrophen und deren Folgen vorausgesetzt.

Anstellungserfordernisse:

- ▶ hervorragende wissenschaftliche Qualifikation in Forschung und Lehre für das zu besetzende Fach (fach einschlägiges Doktorat), möglichst mit außeruniversitärer Praxis und/oder Auslandserfahrung,
- ▶ eine an einer österreichischen Universität erworbene oder gleichwertige ausländische Lehrbefugnis (venia docendi) oder eine gleich zu wertende Befähigung,
- ▶ mehrjährige Tätigkeit in einem geotechnischen Laboratorium (insbesondere Erdbaulaboratorium), umfangreiche Erfahrung mit Labor- und Feldversuchen und mit in-situ Bauwerksmessungen,
- ▶ Schwerpunkt der künftigen beruflichen Tätigkeit an der Technischen Universität Wien und Bereitschaft zur Mitwirkung an der universitären Selbstverwaltung,
- ▶ administrative und soziale Kompetenz sowie Qualifikation zur Führungskraft und didaktische Eignung.

Nähere Informationen über Anstellungserfordernisse sowie über erwünschte Arbeits- und Forschungsfelder sind unter <http://www.bauwesen.tuwien.ac.at/jobs/jobsuche.html> zu finden.

Die Technische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig berücksichtigt.

Bewerbungen mit ausführlichem Lebenslauf, Publikations- und Vortragsliste, Kopien der fünf wichtigsten Veröffentlichungen sowie einer Darstellung der wissenschaftlichen Tätigkeit und der fachlichen Interessensgebiete sind bis **31.5.2008** (Datum des Poststempels) an den Dekan der Fakultät für Bauingenieurwesen der TU Wien, Karlsplatz 13/200, A-1040 Wien zu richten. Der schriftlichen Bewerbung ist eine CD-ROM beizulegen, welche die kompletten Bewerbungsunterlagen enthält.

koechlin schmidt architekten

Für die Projektierung und Ausführung grösserer Bauaufgaben suchen wir ab Frühling 2008 engagierte

Architekt/in ETH/FH

mit mindestens 3-5 Jahren Berufserfahrung

Sie verfügen über fachliche und konstruktive Kenntnisse, solide Berufserfahrung und finden sich mit ArchiCAD9 schnell zurecht. Wenn Sie Interesse haben, eine verantwortungsvolle Aufgabe innerhalb eines kleinen, professionellen Teams selbständig wahrzunehmen, schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

Koechlin Schmidt Architekten AG
Grellingerstrasse 35
4052 Basel
b.schmidt@koechlin-schmidt.ch

Wir suchen per 1. Mai 2008

Architekt/in

für die Mitarbeit im Team an grossem und komplexen Projekt, während der Baueingabephase und späteren Ausführungsplanung.

Sie haben Projektierungserfahrung, ein Flair für Entwurf und Planbearbeitung sowie für konstruktive Fragestellungen und verfügen über gute CAD-Kenntnisse.

erfahrene/n Bauzeichner/in oder Architekt/in

für die Mitarbeit an Ausführungsplanungen und kleineren Bauleitungsaufgaben sowie technischen Entwurf.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.



Heinrichstrasse 267 8005 Zürich
t 044 254 53 53 f 044 254 53 54
mail@ucna.net www.ucna.net

GIGON/GUYER Architectes

cherchent de suite ou selon accord un/une

chef de projet architecte bilingue

pour un projet d'habitation intéressant et exigeant à Genève.

Vous êtes bilingue ou de langue maternelle française avec de bonnes connaissances en allemand. Vous apportez une expérience de plusieurs années comme chef de projet en Suisse. Vous avez de très bonnes connaissances sur toutes les phases d'exécution et réalisation, êtes un excellent communicateur avec le maître d'ouvrage et à l'aise de diriger une équipe.

Nous nous réjouissons de votre portfolio complet. Veuillez nous l'envoyer par poste à notre adresse.

ANNETTE GIGON/MIKE GUYER Architectes
A l'attention de Claudia Motalli
Carmenstrasse 28, 8032 Zürich
Tél. 044 257 11 11



SPATARO PETOUD PARTNER SA
STUDIO D'INGEGNERIA
BELLINZONA - LUGANO

Siamo un giovane e dinamico studio d'ingegneria, elaboriamo progetti nell'edilizia e nel genio civile, in particolare nelle infrastrutture ferroviarie e stradali come pure nelle strutture portanti (ponti). Maggiori informazioni le trovate all'indirizzo www.ingegnerispp.ch.

Cerchiamo da subito o data da convenire un

INGEGNERE CIVILE DIPL. SPF (SUP)

per lavori di progettazione e di pianificazione di opere del genio civile in Ticino e nel resto della Svizzera.

Sono richiesti:

- diploma d'ingegnere civile SPF o SUP
- età inferiore ai 40 anni
- alcuni anni di esperienza in lavori del genio civile
- conoscenza della lingua italiana ed ev. di quella tedesca

Si offrono:

- lavoro interessante in un ambiente giovane e dinamico
- posto di lavoro moderno con i migliori supporti informatici
- salario adeguato alle capacità

Vogliate inoltrare la vostra candidatura a:

Spataro Petoud Partner SA, studio d'ingegneria
Viale Stazione 11, 6500 Bellinzona

Per ulteriori informazioni l'ing. Spataro è a vs. disposizione
(Tel. 091 825 44 60). Le candidature saranno trattate confidenzialmente.



ULRICH CHRISTEN AG INGENIEURE

Die Ulrich Christen AG Ingenieure ist eine kleine Ingenieurunternehmen, welche im Berner Seeland tätig ist. Wir erarbeiten Lösungen im Bereich Erschliessungsanlagen, kom. Tiefbau (Ver- und Entsorgung) und Tragwerksplanung.

Wir suchen eine einsatzfreudige Persönlichkeit, welche Freude an einer selbständigen und vielseitigen Tätigkeit im breiten Spektrum von Ingenieurleistungen hat.

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium als

**dipl. Bauingenieur/in HTL/FH oder ETH oder
dipl. Kulturingenieur/in ETH**

Sie sind bereit, speditiv und exakt Projekte zu erarbeiten und zu realisieren. Dank Ihrer Belastbarkeit können Sie auch in hektischen Situationen flexibel reagieren. Sie sind leistungsorientiert und übernehmen gerne Verantwortung.

Was wir Ihnen bieten...

Wir sind bereit Ihre persönlichen Interessen bei der Zuteilung der Aufgaben soweit wie möglich zu berücksichtigen. Wir bieten Ihnen stets neue Herausforderungen und unterstützen Sie bei der Vertiefung Ihres Fachwissens. Fortschrittliche Anstellungsbedingungen und umfangreiche Sozialleistungen sind bei uns selbstverständlich. Wenn Sie die Voraussetzungen mitbringen, können Sie nach relativ kurzer Einarbeitungszeit in die Geschäftsleitung aufsteigen. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit zu regelmässiger, zielorientierter Weiterbildung.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freut sich Ulrich Christen auf Ihre Bewerbung.

Ulrich Christen AG Ingenieure, Werkstrasse 43, 3250 Lyss
T: 032 384 57 57, info@ulrichchristen.ch

**Menschen, Märkte,
Möglichkeiten.**

Architekt/in ETH Option Beteiligung, Nachfolge

Architektur ganzheitlich begreifen. Gestaltung, Funktion und ökonomische Aspekte optimal verbinden.

Unsere Auftraggeberin ist ein sehr renommiertes Luzerner Architekturbüro, das in der Zentralschweiz und über die Region hinaus zahlreiche, qualitativ hochstehende Bauten realisiert hat und in interessanten privaten und öffentlichen Projekten engagiert ist. Was das Büro auszeichnet sind Persönlichkeit und Handschrift, Kreativität und Engagement, Ganzheitlichkeit in Entwurf und Ausführung, der intensive Dialog mit der Bauherrschaft und die sorgfältige Detailpflege in der Umsetzung. Geprägt vom hohen Berufsethos des Chefs finden hier Köpfe und Talente zusammen um gemeinsam optimale Lösungen und gestalterische Qualität, kurz: gute Architektur zu entwickeln.

Nun möchte sich der verantwortliche Architekt vermehrt auf Spezialaufgaben konzentrieren und die Führung schrittweise in jüngere Hände legen. Deshalb suchen wir

**eine dipl. Architektin
oder einen Architekten ETH**

der/die schon vielfältige Erfahrungen gesammelt hat und als „rechte Hand“ des Chefs Verantwortung übernimmt. Wenn sich die Zusammenarbeit so entwickelt, wie beide Seiten sich dies vorstellen, dann geht es bald um Beteiligung und Nachfolge. Sie sind ein hervorragender Gestalter mit breitem Erfahrungs- und Bildungshintergrund. Architektur ist Ihre Leidenschaft; Ihre Entwürfe sind sorgfältig entwickelt und durchdacht. Es gelingt Ihnen, Ihre Ideen in ein Team einzubringen, als Führungspersönlichkeit den Dialog mit Mitarbeitern und

Kunden zu moderieren und auf konsequente Lösungen zu fokussieren. Sie sind zudem ein guter Organisator mit Sinn für betriebswirtschaftliche Zusammenhänge. Diese ganzheitliche Sicht und Verantwortung ist Ihre persönliche Stärke.

Wenn Sie diese Anforderungen erfüllen, wenn Sie diese Führungsaufgabe anspricht, und wenn Sie die Perspektive der Beteiligung und Nachfolge in einem traditionsreichen Architekturbüro reizt - dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Kontakt: Jörg Lienert
Markus Theiler

Jörg Lienert AG
Hirschmattstrasse 15
6002 Luzern
Tel. 041 227 80 20
luzern@joerg-lienert.ch

JÖRG LIENERT
UNTERNEHMENSBERATUNG
IN PERSONALFRAGEN
Luzern - Zug - Zürich

www.joerg-lienert.ch