

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 134 (2008)
Heft: 25: Taminabrücke

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: 10.02.2026

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



Unser Erfolg und der grosse Kundenkreis basieren seit vielen Jahren auf wirtschaftlichem und funktionalem Bauen.

Im Tiefbau befassen wir uns mit Studien, der Planung, Projektierung und Ausführungsüberwachung von mittleren bis grossen Vorhaben für Verkehrsinfrastrukturbauten und Ver- und Entsorgungsanlagen, vorwiegend im innerstädtischen Bereich. Für unser „Tiefbau-Team“ suchen wir einen engagierten, kompetenten (Dame oder Herr)

DIPL. BAUINGENIEUR ALS PROJEKTLITER TIEFBAU

Wir wenden uns an **dipl. Bauingenieure** mit fundiertem Fachwissen, Referenzen und mindestens 5 Jahren Berufserfahrung in der Leitung von vorzugsweise innerstädtischen Infrastrukturbauten. Organisationstalent, Verständnis für interdisziplinäre Zusammenarbeit, grosse Einsatzbereitschaft, Kommunikationsfähigkeit und Erfahrung mit Auftraggebern der öffentlichen Hand, helfen Ihnen zu einem erfolgreichen Einstieg.

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche, selbständige Tätigkeit, konkrete Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie moderne Infrastruktur in einem angenehmen Arbeitsumfeld. Für Fragen steht Ihnen Heribert Burkart (heribert.burkart@gruner.ch oder 043 299 70 48) gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktnahme.

ISO 9001

Gruner AG Ingenieure und Planer
Rautistrasse 11, 8047 Zürich, Telefon +43 299 70 30
Fax +43 299 70 40, mail-zh@gruner.ch, www.gruner.ch

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen jungen und engagierten

Dipl. Bauingenieur ETH/TU

Als kleineres Geotechnisches Büro arbeiten wir in einem breiten Fachgebiet mit den Schwerpunkten Baugrunduntersuchungen, Erdmechanik, Rutschungs-sanierungen, Baugruben und Spezialfundationen.

Wir erwarten:

- Interesse an der Geotechnik/Geologie
- Flexibilität und Bereitschaft zum selbständigen Arbeiten
- Freude an der Arbeit im Freien
- Übung im Umgang mit EDV

Wir bieten:

- Vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeit bei der Lösung von nicht alltäglichen Problemen
- fortschrittliche Arbeitsbedingungen
- kameradschaftliches Team

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:
FS Geotechnik AG, Oberstrasse 200, 9000 St. Gallen
(Herr Beda Fuster oder Peter Steiner)

Tel. 071 277 54 84
fuster@fsgeotechnik.ch



Wir suchen per 01. August 2008 oder nach Vereinbarung eine/n

Bereichsleiter/in Tiefbau (100 %)

Stellvertretung Leiter Bauamt

In dieser Funktion führen Sie selbstständig die Bereiche Unterhaltsdienst, Strassenwesen, Siedlungsentwässerung und Abwasserreinigungsanlage und werden dabei von aktiven Teams unterstützt. Zusätzlich bearbeiten Sie Tiefbauprojekte mit Oberbauleitungen und wirken in der kommunalen Richt-, Nutzungs- und Verkehrsplanung mit. In Ihrem Aufgabengebiet beraten Sie kompetent Kunden/innen, Unternehmungen sowie Behörden. Als Stellvertreter/in des Leiters Bauamt haben Sie Einblick in das Baubewilligungsverfahren und sind motiviert, sich in diesem Bereich weiterzubilden.

Wir erwarten von Ihnen eine Ausbildung im Bauingenieurwesen mit Berufspraxis in den Bereichen Tiefbau und Siedlungsentwässerung sowie Sicherheit bei der Erledigung von administrativen Aufgaben und in der Projektarbeit. Sie haben Kenntnisse in der Anwendung von GIS- oder CAD-Systemen. Wir wünschen uns ebenfalls eine kommunikative Persönlichkeit mit ausgewiesenen Führungsfähigkeiten, welche mit Freude und Elan im Team des Bauamtes mitarbeitet.

Als Bereichsleiter/in Tiefbau übernehmen Sie eine verantwortungsvolle, vielschichtige und abwechslungsreiche Arbeitsstelle mit Entscheidungsspielraum und Entwicklungsmöglichkeiten. Ihr Arbeitsplatz ist im Gemeindehaus Rütli.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis 23. Juni 2008 an die Gemeindeverwaltung, Gemeindeschreiber Andreas Sprenger, Breitenhofstrasse 30, 8630 Rütli. Auskünfte erteilt Ihnen der Leiter Bau und Liegenschaften Pirmin Strässle unter Telefon 055 251 32 10. Mehr über die Gemeinde und die offene Stelle finden Sie unter www.ruetli.ch.


 kantonschwyz

Das **Baudepartement** ist für eine optimale Infrastruktur im Kanton Schwyz verantwortlich. Dem Tiefbauamt obliegt die Gesamtverantwortung im Strassenwesen, von der Strategie bis zum Betrieb. Für die Abteilung Strategie und Entwicklung suchen wir zum nächstmöglichen Termin eine/einen

Technische(n) Sachbearbeiterin/ Sachbearbeiter (100%)

Ihre Aufgaben:

- Leitung, Koordination und Überwachung der Baugesuche längs Kantonsstrassen
- Ausarbeiten von Stellungnahmen und Verfügungen im Zusammenhang mit strassenpolizeilichen Bewilligungen und Verkehrsanordnungen
- Erstellen von Mitberichten bei Gestaltungsplänen etc.

Anforderungen:

- Technische Grundausbildung (Techniker TS o. Ä.) mit Fähigkeiten im adm. Bereich oder kaufm. Grundausbildung mit einschlägiger baufachtechnischer Erfahrung
- Vertiefte EDV-Anwenderkenntnisse
- Sehr gute Fähigkeiten im schriftlichen und mündlichen Ausdruck
- Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit und gutes Verhandlungsgeschick
- Belastbarkeit und Durchsetzungsvermögen
- Mindestalter 30 Jahre

Sind Sie interessiert? Weitere Auskünfte über Aufgaben, Arbeitsumfeld und Anstellungsbedingungen erteilt Ihnen gerne der Abteilungsleiter Strategie und Entwicklung, Elmar Schnellmann, Tel. 041 819 25 60.

Ihre Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf, Foto, Zeugniskopien und Referenzen richten Sie bitte bis zum **27. Juni 2008** an Kantonsingenieur Dr. Franz Gallati, Tiefbauamt, Postfach 1251, 6431 Schwyz.

Wir suchen per August 2008

dipl. Architekt/Architektin ETH od. FH

Pensum ca. 80%. Vorausgesetzt werden Baupraxis sowie gute AutoCAD-Kenntnisse. Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung (Mail oder Post) mit den üblichen Unterlagen.

Kontakt:

Niklaus Rohner, 056 667 41 61, info@fischer-rohner.ch

FISCHER+ROHNER

Dipl. Architekten ETH
Lindenmattstrasse 9
5616 Meisterschwanden


SBB CFF FFS

Die Geschäftseinheit Projekt Management des Bereiches Fahrweg ist das Ingenieur-Unternehmen innerhalb der SBB Infrastruktur, mit Schwerpunkt Planung und Projektierung von Infrastrukturprojekten. Zur Verstärkung unseres motivierten Teams Ingenieurbau+Umwelt bei Projekt Management Luzern suchen wir zwei

Bauingenieure/innen ETH/FH

In einem vielseitigen Tätigkeitsgebiet leiten Sie selbstständig Ingenieurbauprojekte in der Zentral- und Nordschweiz im Bereich Tragkonstruktionen (Brücken, Unter- und Überführungen, Stützkonstruktionen). Als Projektleiter/in sind Sie verantwortlich für die Projektierung und Ausführung von Neubauten, Unterhalts- und Erneuerungsvorhaben. Zu Ihrem Aufgabengebiet gehört auch die Teilprojektierung von multidisziplinären Bauvorhaben mit dem Ziel, die Leistungserbringung wirtschaftlich, qualitäts-, termin- und kostengerecht zu gewährleisten. Ein hoher Sicherheitsstandard auf Baustellen (Bahn- und Arbeitssicherheit) ist für Sie selbstverständlich. Diese Aufgaben bearbeiten Sie für Investitionsprojekte und Bauvorhaben Dritter.

Sie verfügen über eine Hochschul- oder Fachhochschulausbildung als Bauingenieur/in und einige Jahre Berufserfahrung. Ebenso besitzen Sie Kenntnisse im Projektmanagement und verfügen über Verhandlungsgeschick, hohe Leistungsbereitschaft und Teamplay.

Mit uns fahren Sie gut! Wir bieten Ihnen in einem vielfältigen Umfeld attraktive Arbeitsbedingungen und gute Lohnnebenleistungen. Wenn Sie an einer vielseitigen Aufgabe interessiert sind, ein gutes Arbeitsklima und moderne Büros direkt im Bahnhof Luzern zu schätzen wissen, finden Sie bei uns Ihre neue Herausforderung.

Fühlen Sie sich angesprochen? Detaillierte Auskünfte gibt Ihnen gerne Herr Peter Dudler Bereichsleiter Tragkonstruktionen, Telefon +41 (0)51 227 30 19.

Wir freuen uns auf Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen an: SBB, Infrastruktur Personal, Frau Andrea Brändli, Service Center, Mittelstrasse 43, 3000 Bern 65 oder andrea.braendli@sbb.ch. Referenz: 35790

Mehr Jobs und alles über erstklassige Mobilität finden Sie auf www.sbb.ch.



Wettbewerbe aktuell | Wettbewerbe suchen | Wettbewerbe melden

Lucerne University of
Applied Sciences and Arts

HOCHSCHULE LUZERN

Wirtschaft

Institut für Finanzdienstleistungen Zug
IFZ, Grafenauweg 10, 6304 Zug

Tel 041 724 65 55
Fax 041 724 65 50
ifz@hslu.ch
www.hslu.ch/ifz

FH Zentralschweiz

Kostenmanagement und Controlling

- Certificate of Advanced Studies CAS oder einzelne Fachkurse
- Berufsbegleitender Nachdiplomkurs im Umfang von 22 Tagen
- Speziell für Führungs- und Fachkräfte ohne vertiefte Finanzkenntnisse
- **Inhalt:** Einführung Finanzielle Führung, Fachkurs Kostenmanagement, Fachkurs Controlling, Vertiefungsseminare
- **Studienstart:** 5. September 2008
- **Leitung:** Prof. Dr. Linard Nadig / Dr. Thomas Gysler
- **Nächster Infoanlass:** 18. Juni 2008, 18.15 Uhr am IFZ

Weitere Details: www.hslu.ch/ifz-weiterbildung

Corak Engineering

Die Bauspezialisten

Corak AG
Herrligstr. 14
8048 Zürich
info@corak.ch

Zürich 043 311 85 25
Basel 031 302 95 00
Bern 061 311 60 60
Chur 081 252 40 76



ANALYSEN



EXPERTISEN



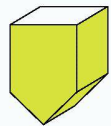
INSPEKTIONEN



PLANUNGEN



REALISATIONEN



KONTROLLEN

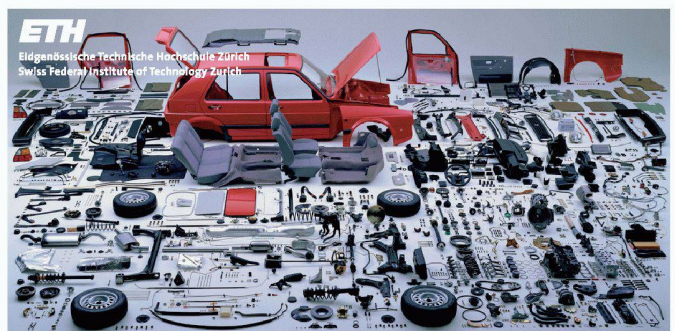
www.corak.ch

Tragende Qualität
Anfragen lohnt sich. Immer.

AEPLI
Stahlbau

Industriestrasse 15
9201 Gossau
Tel. 071 388 82 82
Fax 071 388 82 92
stahlbau@aepli.ch
www.aepli.ch

Aepli Stahlbau – die Qualität
auf die Sie bauen können.
Fragen Sie uns an.



**MASTER OF ADVANCED STUDIES
BAUKOMPETENZ - BAUPROZESS**

INFORMATIONSVERANSTALTUNG

Dienstag 08. Juli 2008, 15.30 Uhr

ETH Zürich

Hörsaal HIL E 9

Wolfgang-Pauli-Strasse 15

8093 Zürich

www.bauprozess.arch.ethz.ch