

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 128 (2002)
Heft: 12: Fokus Glas

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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



BASLER
VERKEHRS
BETRIEBE

Das Wort «Meilenstein» hat für Sie mehrere Bedeutungen?

Dann nehmen Sie sich 5 Minuten Zeit zum Weiterlesen!

Als Anbieter des öffentlichen Verkehrs in Basel sind wir mit über 1000 Mitarbeiter/innen auch der grösste Partner im Tarifverbund Nordwestschweiz (TNW). Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams Angebotsplanung in der Abteilung Marketing + Verkauf eine/n dynamische/n

Projektleiter/in Angebotsplanung

Bei dieser spannenden Tätigkeit warten anspruchsvolle Projekte mit Entwicklungspotential auf Sie. Einen massgeblichen Einfluss haben Sie beim Projektauftrag «Netzergänzungen / Netzerweiterungen». Ebenfalls sind Sie zuständig für die Konzeption eines Angebotcontrollings, anhand dessen wir die Entwicklungsstadien der einzelnen Linienführungen besser verfolgen können. Zu guter Letzt rundet die Implementierung eines neuen CAD-Systems Ihr erstes Aufgabengebiet ab.

Unser Leiter Angebotsplanung freut sich auf Ihre wertvolle Unterstützung wenn es um die Erarbeitung von Massnahmen zur Beschleunigung des öffentlichen Verkehrs geht. Auch beim Thema Marktforschung ist Ihre aktive Mitarbeit gefragt.

Sie sind eine motivierte Persönlichkeit mit einem abgeschlossenen Studium bevorzugt in den Bereichen Verkehrsplanung oder Bau (FH oder ETH). Haben Sie gute Kenntnisse im Projektmanagement und sind ein Crack auf CAD? Wenn Sie zudem ein Teamplayer sind, Ihre kommunikative Wesensart Ihnen Tür und Tor öffnet und Ihnen auch anspruchsvolle Schriftsätze keine Angst machen, dann setzen Sie Ihren nächsten persönlichen Meilenstein im Projekt namens «Leben», indem Sie sich bei uns bewerben!

Bei uns erwartet Sie ein angenehmes Arbeitsklima in einem lebhaften Betrieb mit sehr guten Anstellungsbedingungen (Kanton Basel-Stadt). Immer noch interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen an folgende Adresse:

Basler Verkehrs-Betriebe, «Angebotsplanung», Frau Corinne Rüttimann, Claragraben 55, 4005 Basel

||| henauer gugler

Wir sind ein leistungsstarkes, erfolgreiches und unabhängiges Ingenieur- und Planungsbüro mit Hauptsitz im Herzen von Zürich (in der Nähe des Hauptbahnhofes) und Geschäftsstellen in verschiedenen Landesregionen.

Zur Verstärkung suchen wir

erfahrene/n Projektleiter/in ETH/FH/HTL

für Projekte im **allgemeinen Tiefbau**
(Strassen, Kanalisationen etc.)

Sie sind dipl. Bauingenieur/in mit fundiertem Fachwissen und **mindestens fünf Jahren Berufserfahrung**. Ausserdem sind Sie kundenorientiert, handeln unternehmerisch und suchen ein motivierendes und erfolgreiches Arbeitsumfeld mit konkreten Entwicklungsmöglichkeiten und einem modernen Arbeitsplatz mit Parkplatz.

Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns über Ihre Bewerbungsunterlagen oder Ihr E-Mail (d.gugler@hegu.ch).

Henauer Gugler AG
Ingenieure und Planer
Kurvenstrasse 35
8021 Zürich
www.henauer-gugler.ch

Tel. 01 360 58 58
Fax 01 360 58 60
info@hegu.ch

stahlton

Der Bereich Bautechnik der Stahlton AG ist Schweizer Marktführer auf dem Gebiet der Vorspann- und Geotechnik und bietet ausgereifte Lösungen für den Hoch- und Tiefbau an. Für unseren Hauptsitz in Zürich Seefeld suchen wir den unternehmerisch handelnden und

verkaufsorientierte/n Bauingenieur/in

der mit viel Initiative und Sachverstand mit Kunden im Schweizer Mittelland anspruchsvolle Lösungen entwickelt und vertreibt. Die Aufträge wickeln Sie in enger Zusammenarbeit mit unseren Bauführern und der Produktion ab. Ihr technisches Know-how haben Sie vorzugsweise in einem unternehmerischen Umfeld vertieft. Dank kommunikativem Geschick, Macherqualitäten, Teamgeist und Unternehmertum sichern Sie Ihren täglichen Erfolg in einem dynamischen Umfeld. Eine zweite Landessprache (F oder I) ist von Vorteil.

Eine intensive Einarbeitung an aktuellen Objekten vermittelt die nötigen praktischen Grundkenntnisse. Fachliche Unterstützung ist gewährleistet. Unser Angebot beinhaltet eine interessante entwicklungsfähige Position, ein angenehmes Arbeitsklima und eine leistungsorientierte Entlohnung.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an Frau Romina Dziembala, Stahlton AG, Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich. Herr Rainer Zünd (01/384 88 33) freut sich auf Ihren Anruf.

Wir suchen einen

Dipl. Bauingenieur

Grossen Wert legen wir auf Erfahrung und selbständige Bearbeitung der Projekte im konstruktiven Ingenieurbau. Wir bieten interessante Aufgaben in kleinerem Team mit angenehmer Arbeitsatmosphäre. Bei Eignung bestehen Aufstiegsmöglichkeiten in die Geschäftsleitung im Rahmen der Nachfolgeplanung. Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

Andrin Urech + Partner, Dipl. Ing. ETH/SIA/USIC, Froburgstrasse 60, 8006 Zürich, 01 362 36 63

Für Planung und Ausführung kleinerer Bauvorhaben suchen wir eine/einen (wenn möglich mit Erfahrung)

Architekt/in FH/ETH

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung
Andreas Rigert + Patrik Bisang Architekten AG
ETH dipl. Arch. BSA SIA, Sälistrasse 23a, 6005 Luzern

Der Geschäftsbereich Anlagenmanagement der SBB AG tritt unternehmensintern als Bauherr auf und hat den Auftrag, das Bahnnetz den aktuellen Anforderungen anzupassen und die geforderte Qualität zu gewährleisten.

Im motivierten Team der Bahntechnik in Luzern suchen wir jüngere/n

Bauingenieur/in ETH/HTL

mit **Führungspotenzial** und einigen Jahren Erfahrung in den Bereichen Tiefbau, Geologie oder Vermessung sowie im Projektmanagement.

Eine vielseitige und faszinierende Aufgabe im Spannungsfeld Gleisgeometrie, Fahrdynamik, Erhaltungsoptimierung und mit Schwerpunkt Gleis- und Weichenbau wartet auf Sie. Nach entsprechender Einführung übernehmen Sie Projektleitungen vom Konzept bis zur Abnahme und zeichnen verantwortlich für Qualität, Kosten und Termine. Neben den eigentlichen Projektierungsaufgaben umfasst Ihr zukünftiges Arbeitsgebiet auch Zustandsbeurteilungen von Gleisen und Weichen vor Ort sowie Verhandlungen mit internen und externen besteht die Chance, die Führung des Teilbereichs Fahrbahn zu übernehmen. Fremdsprachen-Kenntnisse in Italienisch und evtl. Französisch sind von Vorteil.

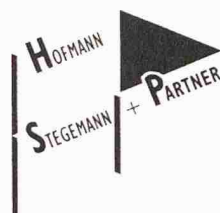
Interessiert Sie diese Herausforderung? Rufen Sie uns an! Hans Gartmann, Bereichsleiter Fahrbahn / Geomatik, Tel. 051 227 39 60 gibt Ihnen gerne weitere Informationen über das vielseitige Aufgabengebiet dieser Stelle.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an: SBB AG, Infrastruktur Personal, Konrad Waser, Zentralstrasse 1, Postfach 4267, 6002 Luzern.

Unsere Stellen und Angebote im Internet:
www.sbb.ch



SBB CFF FFS



INGENIEURE FÜR VERMESSUNG
BAU- UND RAUMPLANUNG

Wir suchen für unser Büro in Andelfingen einen jüngeren

Bauingenieur HTL/ETH

für die Bearbeitung von anspruchsvollen Aufgaben im Hoch- und Tiefbau. Ihre Tätigkeit wäre äusserst vielseitig im Büro und auf der Baustelle im landschaftlich schönen Zürcher Weinland. Unser Büro ist mit modernsten EDV-Mitteln ausgerüstet.

Falls Sie einem kleinen Team mit angenehmem Arbeitsklima angehören und selbständig arbeiten möchten, schreiben Sie an:

Hofmann Stegemann + Partner
Landstrasse 51
8450 Andelfingen

tec 21

ARCHITEKTPROJEKTMANAGERARCHITEKTPROJEKTMANAGERARCHITEKTPROJEKTMANAGERARCHITEKTPROJEKTMANAGERARCHITEKTPROJEKTMANAGERARCHITEKT

Jetzt inserieren: 071.226 92 92



Wir bauen die Zukunft

Die AlpTransit Gotthard AG ist mit der Projektierung und dem Bau der NEAT am Gotthard beauftragt (Gotthard-, Ceneri- und Zimmerberg-Basistunnel). Weitere Informationen unter www.alptransit.ch.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams eine/n

Projekt-/ Oberbau- leiter/in Bahntechnik

Sie sind verantwortlich für die Gesamtkoordination des Bauprojektes Bahntechnik für den Gotthard-Basistunnel. In der Realisierungsphase führen Sie bauserseitig die Oberbauleitung vor Ort im Tessin. Bei entsprechender Qualifikation übernehmen Sie die Stellvertretung des Leiters Bahntechnik. In einem lebhaften Umfeld von Projektleitern, Unternehmungen und Behörden erwartet Sie ein vielseitiges, sich technisch veränderndes Arbeitsfeld.

Ihr Profil

Diese verantwortungsvolle Funktion bedingt ein abgeschlossenes Ingenieur-Studium, idealerweise ergänzt mit einem Nachdiplomstudium in Betriebswirtschaft. Sie verfügen über eine langjährige Erfahrung im Bereich Oberbauleitung und/oder Bauleitung von Gross- resp. Bahntechnikprojekten. Sie sind eine führungserfahrene Persönlichkeit. Sie verfügen über eine hohe Sozialkompetenz, sind zielorientiert, kostenbewusst, initiativ und ein guter Verhandler. Gute Italienisch- und Englischkenntnisse sind erforderlich.

Wir bieten

Eine abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit in einem motivierten Team und attraktive Anstellungsbedingungen. Einen modern eingerichteten Arbeitsplatz im Bahnhof Luzern, später vor Ort. Wir unterstützen gezielte Weiterbildung.

AlpTransit Gotthard AG
Corinne Emmenegger
Leiterin Personal
Zentralstrasse 5
CH-6003 Luzern

Möchten Sie auch mitwirken am Bau der Zukunft?
Dr. Oliver Bratschi, Leiter Bahntechnik,
Tel. 051 220 43 79, gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte. Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

BERNMOBIL

Wir sorgen für Bewegung in Bern, helfen Sie mit!

Für unserer Netzmanagement suchen wir eine/n

Verkehringenieur/in

als Leiter Angebotsentwicklung

Ihr Aufgabenbereich

Sie erarbeiten Angebots- und Betriebskonzepte und stellen eine wesensgerechte öV-Bevorzugung sicher. Sie arbeiten an der Erstellung von Offerten an die Besteller von Betriebsleistungen mit. Sie vertreten BERNMOBIL in Arbeits- und Projektgruppen von Gemeinden, Region und Kanton. Sie erarbeiten Qualitätskriterien und analysieren die statistischen Auswertungen.

Ihr Profil

Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Verkehringenieur und bereits einige Jahre Berufserfahrung, vorzugsweise im Bereich des öffentlichen Verkehrs.

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Für allfällige Fragen steht Ihnen Hans Konrad Bareiss (031/321 88 01) gerne zur Verfügung.

BERNMOBIL
Städtische Verkehrsbetriebe Bern, Abteilung Personal,
Postfach, 3000 Bern 14

STELLENGESUCHE

Architekt HTL, 34, eigenständig und gradlinig, mit Fach- und Sozialkompetenz sucht neue Aufgabe mit Sinn und Inhalt. Ganze Schweiz. Angebote an Chiffre K 87823 B, Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St.Gallen

DIVERSES

Elektroingenieurbüro usic hat kurzfristig freie Kapazität für Gesamt- bzw. Teilleistungen von Neu- und Umbauten im Raum Zürich. Anfragen unter Chiffre K 87803 B, Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St. Gallen.

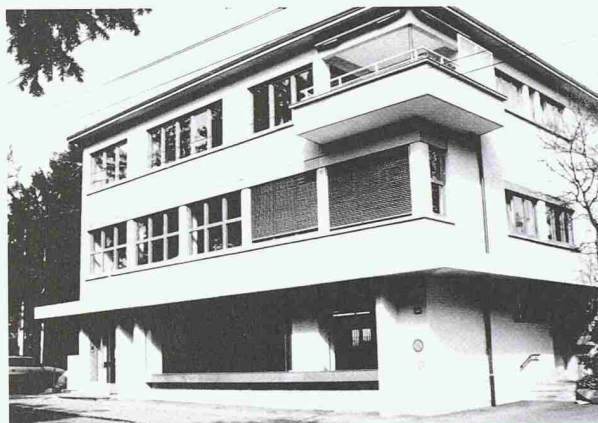
Bewusstseinsweiternd –

Entwicklungseinsatz mit

INTER TEAM
Entwicklungseinsatz mit
www.interteam.ch

Infos:
Untergeissenstein 10/12
Postfach, 6000 Luzern 12
Tel: 041/ 360 67 22
www.interteam.ch

Ein lichtdurchfluteter Raum!



Im freundlichen Zürich Höngg sind an guter Lage (Tram, Bus) per sofort oder nach Vereinbarung ca 300 m² Büroräume langfristig zu vermieten: Im 1. Stock ein lichtdurchfluteter Raum von 130 m², im EG 120 m² Empfang/Büro/Ausstellungsraum, im UG 40 m² Archiv/Tresorraum.

Vor der Tür bis 7 Parkplätze.

Auskunft und Besichtigung:

Frau E. Schnyder, Tel. 01 253 19 12

Bruppacher Verwaltungs AG

Waldmannstrasse 4, Postfach, CH-8024 Zürich

Telefon 01 253 19 19 / Fax 01 253 19 10



Vorschau Heft 13, 28. März 2002

Klaus Richter

Ökologische Beurteilung von Holzwerkstoffen

A. Seidel, T. Wiegand

120 000 Hölzer

Sabine Ruckstuhl

Umweltverträglichkeit von zement- verfestigtem Baugrund im Zeitalter der Bauchemie

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

Tracés
Rue de Bassenges 4
1024 Ecublens
Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

Tracés 5

Laurent Francey, Olivier Francey
Les grands ponts de Fribourg

Katia Freda
Europäer 6,
une seule équipe suisse lauréate