

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 127 (2001)  
**Heft:** 9: Lawinen

## **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:** 10.01.2026

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



## Bauen für zukünftige Generationen !

Möchten Sie an zukunftsgerichteten Grossprojekten mitarbeiten? Unser Auftraggeber mit Sitz in der Nordwestschweiz realisiert komplexe Grossprojekte im innerstädtischen Tiefbau. Zur Verstärkung des bestehenden Teams suchen wir - angesprochen sind **Damen und Herren** - einen unternehmerisch denkenden

### Bauingenieur als Leiter Grossprojekte

**Ihr Aufgabenbereich umfasst im Wesentlichen** die operative und strategische Führung Ihnen anvertrauter Grossprojekte mit dem Ziel, diese fachlich und finanziell effizient sowie in zeitlich optimalem Rahmen zu realisieren. Sie leiten, koordinieren und kontrollieren beauftragte Ingenieure / Unternehmen und führen Verhandlungen mit verschiedenen Instanzen als Vertreter der Bauherrschaft.

**Was Sie idealerweise mitbringen** ist ein Hochschulabschluss als Bauingenieur vorzugsweise mit Fachgebiet konstruktiver Ingenieurbau und Wasserbau. Ihre Berufserfahrung in Projektierung, Bauleitung, Bauausführung und Projektmanagement anspruchsvoller Bauten haben Sie während ca. 8 Jahren in einem Bauunternehmen und im konstruktiven Ingenieurbau erworben. Sie suchen ein herausforderndes Umfeld in dem Sie sowohl Ihr Fachwissen als auch Ihr Talent als Generalist einsetzen können. Sie gehen Ihre Aufgaben zielbezogen an und wissen sich auch überzeugend durchzusetzen.

Für diese anspruchsvolle, und entwicklungsfähige Position werden attraktive Bedingungen geboten. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Für Vorabklärungen steht Ihnen Herr Markus J. Berchtold unter Tel. 01-201 59 29 zur Verfügung. Wir sichern Ihnen absolute Diskretion zu.

### BERCHTOLD CONSULTING

General Guisan-Quai 30 • CH-8002 Zürich • Tel 01-201 59 29 • Fax 01-202 86 76 • E-mail [berchtoldconsul@dplanet.ch](mailto:berchtoldconsul@dplanet.ch)

### Viel Lumen für Innen und Aussen

Die neue Dulux T/E 57 WIN von Osram bietet ein beachtliches Lumenpaket von 4300 lm. Sie eignet sich überall, wo viel Licht benötigt wird, beispielsweise für die indirekte Beleuchtung mit Uplights oder in leistungsstarken Downlights bei hohen Decken. Die verfügbaren Lichtfarben Lumilux Hellweiss, Warmweiss und Interna ermöglichen eine Vielzahl von Anwendungen. Die Dulux T/E 57 WIN eignet sich auch für die wirtschaftliche Beleuchtung von Aussenräumen und insbesondere bei hohen Umgebungstemperaturen, etwa in kompakten Downlights: Als Amalgamlampe weist das neue Mitglied der Dulux T/E-Familie ein stabiles Lichtstrom/Temperaturverhalten auf: Innerhalb der Spanne von 10 °C bis 70 °C Umgebungstemperatur erreicht sie einen Lichtstrom von mehr als 90%. Ihre Leistungen sind weitgehend unabhängig von der Brennlage in der Leuchte. Die 3-Rohr Kompaktleuchtstofflampe mit 4-Stiftsockel ist aus-

schliesslich für den Betrieb an einem elektronischen Vorschaltgerät (EVG) ausgelegt. Osram bietet die Dulux T/E 57 WIN als komplettes System zusammen mit dem EVG Quicktronic QT-T/E 75/230-240 an. Beide Produkte sind ab Lager lieferbar.

Osram AG  
8401 Winterthur  
052 209 91 91

**Farbige Pflästerungen sollen in Vaduz den zunehmenden Verkehr beruhigen und obendrein das Ortsbild verschönern**





## metron

Metron ist ein Dienstleistungsunternehmen mit rund 100 Mitarbeiterinnen und Niederlassungen in Brugg, Bern und Zürich. Wir lösen Beratungs-, Planungs-, Forschungs- und Bauaufgaben für die öffentliche Hand und Private.

Zur Verstärkung unseres Teams von rund 20 Mitarbeiterinnen im Bereich Verkehr suchen wir für den Hauptsitz in Brugg eine/n junge/n

### BauingenieurIn

für die Projektierung und Gestaltung von Strassenumbauten und Verkehrskonzepten. Sie sind umweltbewusst und haben Interesse an gesamtheitlicher Verkehrsplanung und kennen den Strassenbau mit den baulichen Details aus Erfahrung. Sie haben Freude am selbstständigen Arbeiten sowie am Umgang mit der Öffentlichkeit und mit Kommissionen.

Unsere interdisziplinäre Zusammenarbeit verlangt hohe Selbstverantwortung und bietet viel Entwicklungs- und Gestaltungsspielraum. Teilzeitanstellung ist möglich.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte bis am 19. März 2001 an:

Metron Verkehrsplanung und Ingenieurbüro AG  
Stahlrain 2, 5201 Brugg  
E-Mail [hae@metron.ch](mailto:hae@metron.ch)

Für Fragen steht Ihnen Ruedi Häfliger, dipl. Ing. HTL/SVI, gerne zur Verfügung.

Stahlrain 2 | Postfach 253 | CH-5201 Brugg | Bern | Zürich  
T +41 (0)56 460 91 11 | F +41 (0)56 460 91 00 | [info@metron.ch](mailto:info@metron.ch) | [www.metron.ch](http://www.metron.ch)



## Baselland

Personalamt des Kantons Basel-Landschaft

### Bau- und Umweltschutzdirektion

Die kantonale **Energiefachstelle des Amtes für Umweltschutz und Energie** sucht per 1. Mai 2001 oder nach Vereinbarung eine/n

### Ingenieur/in oder Architekten/Architektin

mit vertieften Kenntnissen in Energietechnik.

Sie wirken mit bei der Gestaltung und Umsetzung der kantonalen Energiepolitik und bearbeiten Aufgaben im Bereich des Vollzugs der Energiegesetzgebung. Sie beraten und unterstützen Gesuchsteller/innen, Gemeindebehörden und Unternehmungen bei der Verbesserung der Energieeffizienz und beim Einsatz erneuerbarer Energie in Gebäuden und Anlagen. Sie begleiten und bearbeiten Projekte der nachhaltigen Entwicklung mit dem Schwerpunkt Energieversorgung und -nutzung.

Für diese vielseitige und verantwortungsvolle Aufgabe bringen Sie ein abgeschlossenes Grundstudium mit; Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck setzen wir voraus. Sie sind sehr speditiv und motiviert. Ihre ausgeprägte Teamfähigkeit und Zielorientiertheit mit einem guten Sinn für Gesamtzusammenhänge ist uns sehr wichtig. Die Basellbieter Energielandschaft bietet Ihnen auch viel Raum für eigene Initiativen an.

Wir bieten Ihnen einen attraktiven Arbeitsplatz, interessante Arbeit in einem guten Umfeld und die Möglichkeit zur Weiterbildung.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Leiter der Energiefachstelle, Peter Stucki (Telefon 061/925 55 05).

Kennziffer: **BUD2001.12**. Bewerbungsfrist: 10. März 2001. Den Bewerbungsbogen erhalten Sie bei der **Bau- und Umweltschutzdirektion, Personaldienst, Rheinstrasse 29, Postfach, 4410 Liestal, (Telefon 061/925 59 25, Fax 061/925 69 20) oder E-Mail: [Personaldienst@bud.bl.ch](mailto:Personaldienst@bud.bl.ch).**

Weitere Stellenausschreibungen finden Sie im Internet unter: [www.baselland.ch/Jobs\\_BL](http://www.baselland.ch/Jobs_BL)

Losinger Construction AG, eine Bauunternehmung mit kontinuierlichem Wachstum im Hoch- und Tiefbausektor, und Filiale einer internationalen Gruppe sucht zur operativen Führung des Tief- und Strassenbaus der deutschen Schweiz mit Standort in Bern einen

### ABTEILUNGSLEITER TIEF- UND STRASSENBAU

## LOSINGER

Interessenten/innen senden ihre Bewerbungsunterlagen an:  
LOSINGER CONSTRUCTION AG  
Ref. FPE/GC  
Scheibenstrasse 70 / Postfach 381  
3000 Bern 22  
E-mail: [f.perina@losinger.ch](mailto:f.perina@losinger.ch)  
[www.losinger.ch](http://www.losinger.ch)

### Sie möchten Ihr unternehmerisches Flair in einem internationalen Umfeld täglich umsetzen?



**Aufgabengebiet:** Sie übernehmen die operative Führung der ganzen Abteilung und sind verantwortlich für die Umsetzung und Weiterentwicklung der neu erarbeiteten marktorientierten Unternehmensziele. Ebenso sind Sie aktiv in der Marktbearbeitung des Tief- und Strassenbaus der Regionen Bern und Freiburg. Ein motiviertes und kompetentes Team an Bauingenieuren des technischen Büros unterstützt Sie in Ihrer Mission.

Sie sind Bauingenieur ETH / HTL/FH oder dipl. Baumeister und bringen für diese vielseitige Managementaufgabe

Erfahrungen aus dem Tief- und Strassenbau mit. Sie sind eine zielorientierte Führungspersönlichkeit, offen für Neues und bereit Verantwortung zu übernehmen. Französisch Kenntnisse von Vorteil.

Wir bieten attraktive Anstellungsbedingungen mit interessanten Perspektiven in einem professionellen und internationalen Umfeld.

Bauen wir zusammen das nächste Jahrhundert



## Ready für den UMTS-Roll-out?

*Unsere Mandantin ist ein international tätiges Projekt Management Unternehmen mit Sitz in Zürich und Genf. Sie ist spezialisiert in der Ausführung von Telekommunikationsinfrastrukturen. Als marktführendes Generalunternehmen plant und baut sie für ihre Kunden Anlagen für die mobile Kommunikation, faseroptische Netzwerke und Telekomzentralen. Für die vielseitigen Tätigkeiten in einem sehr dynamischen Umfeld suchen wir für sie einen*

## Design-Manager (m/f)

Sie übernehmen die Verantwortung für das Wireless Design Department und führen Ihr Team sowie externe Design Consultants zu qualitativ höchsten Ergebnissen in der Design-Projektplanung und -realisation.

Sie vergeben Aufträge, organisieren und koordinieren die technische Dokumentation. Als exzellenter Kommunikator ist der Umgang mit Architektur- und Ingenieurbüros, Auftraggebern, zuständigen Behörden und Projektleitern für sie kein Problem.

Als Praktiker verfügen Sie optimalerweise über eine bautechnische Ausbildung (Ingenieur/FH), haben unternehmerisches Denken und überzeugen durch Flexibilität und Kontaktfreude.

## Acquisition-Manager (m/f)

Sie übernehmen die Verantwortung für das Wireless Acquisitions Department und bieten die fachlichen Vorzüge eines Generalisten – Sie kennen die Schweizer Verhältnisse im Immobilien- und Telekommunikationsbereich und wollen diese ausbauen.

Sie verhandeln mit Kunden und Grundeigentümern, stellen Vertragsgrundlagen auf und sind in regem Kontakt mit Privaten und Behörden. Als Interface zwischen Kunde und Eigentümer stellen Sie die Kommunikation sicher und sorgen für einen reibungslosen Prozessablauf der von Ihnen initiierten Geschäfte im Bereich Telekom-Installationen.

Dabei kommt Ihnen Ihre Flexibilität, Ihre guten kommunikativen Eigenschaften sowie Ihre Erfahrung als Berater jeden Tag von Neuem zu gute.

Als Praktiker verfügen sie über eine höhere Fachausbildung im bautechnischen Bereich (vorzugsweise Hochbau), haben unternehmerisches Denken und überzeugen durch Fachkenntnisse und Professionalität.

*Sie wollen Ihre guten Englischkenntnisse jeden Tag anwenden? Der Aufbau und die Leitung eines aktiven, interessierten und motivierten Teams bietet Ihnen einen zusätzlichen Challenge? Sie sind «auf dem Sprung», wollen die Herausforderung in einer sich spannend entwickelnden Branche? Schätzen Sie ein internationales, kollegiales und unkompliziertes Umfeld? **Be there!***

*Unsere Senior Consultants, Hr. Sherry Ch. Weidmann und Fr. Béatrice Stössel erwarten Ihre **vollständigen und aussagekräftigen** Bewerbungsunterlagen unter folgender Adresse:*

**Human Solutions AG**

**Ref: Design-Manager / Acquisition-Manager**

**z.Hd. Herr Sherry Ch. Weidmann/Frau Béatrice Stössel**

**Krähbühlstrasse 30, 8044 Zürich**

**Telefon 01 260 94 30, Fax 01 260 94 55, E-Mail: [swn@hsag.ch](mailto:swn@hsag.ch)**

**weitere Informationen unter: [www.humansolutions.ch](http://www.humansolutions.ch)**



## BUCHMANN PARTNER

Wir sind ein gut etabliertes Ingenieurbüro in Uster und tätig in den Bereichen Allgemeiner Tiefbau, Ingenieurhochbau und Gemeindeingenieurwesen. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine(n) jüngere(n)

### Dipl. Bauingenieur(in) ETH/FH

(Fachrichtung Konstruktion)

für die Abteilung Hochbau.

Möchten Sie nebst Statikaufgaben auch mithelfen beim Ausbau der CAD-Software Allplot und Ihre guten bis sehr guten EDV-Kenntnisse einbringen? Verfügen Sie über ein hohes Mass an Eigeninitiative und eine unbürokratische Art, auch ungewöhnliche Aufgaben rasch anzupacken? Wenn Sie zudem selbständiges Arbeiten in einem kameradschaftlichen Team gewohnt sind, dann sind Sie für diese abwechslungsreiche Tätigkeit unser(e) Wunschkandidat(in).

Zur Bewältigung dieser Aufgaben bieten wir Ihnen modernste Arbeitshilfsmittel (Cubus-Statikprogramme, Internet, u.a.) und auch die Möglichkeit, sich gründlich in Statikaufgaben einzuarbeiten. Interessant sind auch unsere unkonventionellen Ferien- und Arbeitszeitmodelle sowie der Arbeitsplatz nur 7 Gehminuten vom Bahnhof Uster entfernt.

Fühlen Sie sich angesprochen und motiviert? Für weitere Informationen stehen Ihnen die Herren Willy und Markus Buchmann (905 80 61 od. 63) gerne zur Verfügung – und natürlich auch unsere Homepage [www.buchmann-partner.ch](http://www.buchmann-partner.ch).

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche und vollständige Bewerbung.

**BUCHMANN PARTNER AG, Bauingenieure und Planer**  
Strickstrasse 1, 8610 Uster, Tel. 01 905 80 60, Fax 01 905 80 68

Wir suchen ausgewiesene(n)

### BauingenieurIn HTL/FH TiefbautechnikerIn TS

für die Bearbeitung von Infrastrukturprojekten.

In Ihrer Funktion als ProjektleiterIn führen und begleiten Sie Projekte in den Fachbereichen Telekommunikation, Strassen- und Bahnanlagen.

Sie finden angenehme Arbeitsbedingungen in einem mittelgrossen Unternehmen, leistungsbezogenes Salär und gute Sozialleistungen. Für die Bewältigung Ihrer Aufgaben verfügen Sie über einen modernen Arbeitsplatz sowie sämtliche erforderlichen Hilfsmittel. Für die Bearbeitung der Projekte stehen Ihnen Teams mit erfahrenen Zeichner-Konstrukteuren zur Verfügung.

Wir erwarten mehrjährige Erfahrung in Ihrem Fachgebiet. Ihr Idealalter ist zwischen 35–50 Jahre.

Mit grossem Interesse erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

Für nähere Auskünfte wenden Sie sich an:  
Peter Schwerdel (01 389 91 40, [peter.schwerdel@ebzh.ch](mailto:peter.schwerdel@ebzh.ch)) oder Nikolaus Schudel (01 389 91 28, [nikolaus.schudel@ebzh.ch](mailto:nikolaus.schudel@ebzh.ch)).



**Emch+Berger AG Zürich**  
**Ingenieure und Planer**  
Forchstrasse 59  
8032 Zürich

Zertifiziert nach ISO 9001

Der Geschäftsbereich Anlagemanagement der SBB AG tritt innerhalb der Unternehmung als Bauherr auf. Wir wollen mit unserem Team einen klaren Mehrwert für unsere Kunden generieren. Wir haben den Auftrag, das Netz zu optimieren und die geforderte Qualität unter Berücksichtigung des Betriebes zu gewährleisten. Unsere Projekte realisieren wir nach den Regeln eines modernen Bahnmanagements.

Im motivierten Team des Trassenbaus bieten wir Ihnen als

### Bauingenieur/in ETH/HTL/FH

mit einigen Jahren Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau diese Chance.

Als selbstständige/r Projektleiter/in sind Sie bei uns verantwortlich für die Projektierung und Ausführung von Brücken, Stützkonstruktionen und Tiefbauten. Ihre Fähigkeiten im Bereich des Projektmanagements und Ihre ausgeprägten Kompetenzen wie Teamfähigkeit, Initiative, Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen können Sie bei uns voll einsetzen. Sprachen: Deutsch, Italienisch ist vorteilhaft. Wir bieten Ihnen eine herausfordernde Tätigkeit in einem spannenden Umfeld, 39-Stunden-Woche und Jahresarbeitszeitmodell sowie ein zeitgemässes Lohnsystem mit guten Sozialleistungen und ein attraktiver Arbeitsort im Zentrum von Luzern.

**Interessiert?** Rufen Sie uns an! Herr Peter Dudler, Telefon 051 227 30 19 gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an SBB AG, Infrastruktur Personal, Schweizerhofquai 6, Postfach, 6002 Luzern.

Unsere Stellen und Angebote im Internet: [www.sbb.ch](http://www.sbb.ch)



**SBB CFF FFS**

Unser Ingenieurbüro ist bekannt für seriöse, praxisbezogene Projekte und innovative Ideen auf dem Gebiet des Untertagebaus. Dies haben wir unseren Mitarbeitern zu verdanken. Wollen Sie dazugehören?

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine(n)

### Abschnittsbauleiter(in)

### Bauingenieur(in) ETH / HTL / TS

für den Uetlibergtunnel sowie den Gotthard-Basistunnel, Los Faido

sowie eine(n)

### Bauingenieur(in) ETH oder HTL

für unsere Geomechanik-Abteilung.

Sind Sie initiativ, haben einige Jahre Erfahrung und Interesse, an aussergewöhnlichen Aufgaben mitzuarbeiten?

Wir erwarten von Ihnen den Willen, Neues zu lernen, gute sprachliche Ausdrucksfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit.

Wir bieten Ihnen eine herausfordernde Tätigkeit an interessanten Projekten in einem Team engagierter Ingenieure.

Falls Sie an dieser Stelle in einem gut fundierten Ingenieurbüro interessiert sind, melden Sie sich bitte mit den üblichen Unterlagen schriftlich bei



### Amberg Ingenieurbüro

Amberg Ingenieurbüro AG, z.Hd. A. Sala  
Trockenloostrasse 21, Postfach 27  
8105 Regensdorf-Watt



Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen

## Architekten

abgeschlossenes Studium ETH, sicher in Entwurf, guter Darsteller, EDV-/ArchiCad-Kenntnisse.

Bewerbungen sind zu richten an:

**Derungs Architekten AG, Lauriedstrasse 7, 6301 Zug**  
Herrn Reto Derungs, dipl. Arch. ETH (Tel. 041-711 33 84)

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

## Bauingenieur

zur Bearbeitung von Tragwerken im Wohn-, Gewerbe- und Industriebau

sowie einen

**Tiefbauzeichner(in)** (Fachrichtung Eisenbeton)

Wenn möglich CAD-Erfahrung mit Allplan.

Zur Bearbeitung von Schalungs- und Armierungsplänen für Wohn-, Gewerbe- und Industriebauten.

Senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen oder rufen Sie uns an.

Peter Ott, Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau AG  
8932 Mettmenstetten (Tel. 01 767 11 22, Hr. P. Ott verlangen)

In unserem aufgestellten und jüngeren Team suchen wir für architektonisch anspruchsvolle Aufgaben (Phase Wettbewerb, Projektierung und Ausführungsplanung) junge, kompetente und motivierte

**Projektleiter/in** (Arch. ETH oder HTL mit Erfahrung)

**Architekt/in HTL**

**Hochbauzeichner/in**

Gewünscht sind gute ArchiCad- und DTP-Kenntnisse mit hoher Darstellungsqualität.

Bitte senden Sie uns Ihre schriftliche Bewerbung.

**Bob Gysin + Partner, Architekten BSA/ETH/SIA**  
Rudolf Trachsel, Ausstellungsstrasse 24, 8005 Zürich  
e-mail: admin@bgp.ch

Für die Projekt- und Ausführungsplanung einer Wohnüberbauung suchen wir jüngere

## Architektinnen / Architekten ETH oder HTL

In unserem jungen Büro sind Sie sowohl an der architektonischen Auseinandersetzung und -entwicklung, wie an der Ausführungsplanung und Projektorganisation beteiligt.

**Silke Hopf Wirth und Toni Wirth Architekten ETH/HTL/SIA**  
Spitalgasse 3, 8400 Winterthur, Tel. 052 212 58 20

## Amerikanische Architektin mit «Master of Architecture» Diplom von Yale University, U.S.A.

sucht eine Stelle als Entwurfsarchitektin in einer Firma in der Region Zürich, Bern, Basel oder Luzern.

- teilzeitige Stelle bevorzugt, interessiere mich für kleine, internationale oder experimentierende Projekte
- selbständig seit 1994; gebaute Projekte in New York, Boston, Costa Rica, Vietnam
- wohne in der Schweiz seit Februar 1999, vernünftiges Hochdeutsch

Um Lebenslauf, Portfolio oder Vorstellungsgespräch zu verlangen, kontaktieren Sie:

Elizabeth Anh-Thu Lockard  
Marbot/Lockard Design  
Mättenbergstrasse 6, 3367 Thörigen  
Tel. (062) 961 16 42, Fax (062) 961 43 45  
e-mail: atlockard@yahoo.com

Wir suchen auf Frühling 2001

## Vermessungszeichner/in // Bauzeichner/in

für die Bearbeitung von Mandaten im Bereich LIS/GIS.

Sie verfügen über einige Jahre Praxis, vorteilweise mit Autodesk-Produkten (AutoCAD Map). Als motivierte/r und teamfähige/r Mitarbeiter/in arbeiten wir Sie sorgfältig ein und bieten Ihnen eine ausbaufähige Dauerstelle.

Ihre Bewerbung erreicht uns unter



Schmalz Ingenieur AG  
Kirchweg 1  
3510 Konolfingen

## Beschleunigen Sie Ihre persönliche Weiterentwicklung

Losinger Construction AG, eine Bauunternehmung mit kontinuierlichem Wachstum im Hoch- und Tiefbausektor, und Filiale einer internationalen Gruppe sucht zur Verstärkung des Tief- und Strassenbaus der deutschen Schweiz mit Standort in Bern

**BAUINGENIEURE  
BAUFÜHRER**

**LOSINGER**

Interessenten/innen senden ihre Bewerbungsunterlagen an:  
LOSINGER CONSTRUCTION AG  
Ref. FPE/GC  
Scheibenstrasse 70 / Postfach 381  
3000 Bern 22  
E-mail: f.perina@losinger.ch  
www.losinger.ch

**Aufgabengebiet:** Zu Ihren Aufgaben gehört die Organisation und Ausführung von Tief- und Strassenbaustellen sowie deren Abrechnung. In diesem anspruchsvollen Aufgabengebiet eingebunden sind Arbeitsvorbereitung, Personaleinsatzplanung, Ausmass und Controlling der Baustellen. Sie stehen im regelmässigen Kontakt zu Kunden, Bauleitungen, Behörden und Mitarbeitern.

Sie sind Bauingenieur HTL/FH oder Bauführer TS und bringen für diese Kaderfunktion vorzugsweise Erfah-

runge aus dem Tief- und Strassenbau mit und sind verhandlungssicher im Umgang mit Kunden und Mitarbeitern. Sie sind zielorientiert, offen für Neues und bereit Verantwortung zu übernehmen.

Wir bieten attraktive Anstellungsbedingungen mit interessanten Perspektiven in einem professionellen und internationalen Umfeld.

**Bauen wir zusammen das nächste Jahrhundert**





Wir suchen junge(n), motivierte(n)

## ZeichnerIn – KonstrukteurIn

Wir bieten Ihnen die selbständige Bearbeitung von Projekten, vorwiegend in den Bereichen Telekommunikation, Strassen- und Bahnanlagen.

Sie finden angenehme Arbeitsbedingungen in einem mittelgrossen Unternehmen, leistungsbezogenes Salär und gute Sozialleistungen. Sie verfügen über einen gut eingerichteten Arbeitsplatz und moderne Infrastruktur für die Bewältigung Ihrer Aufgaben.

Wir erwarten eine abgeschlossene Berufslehre als Bauzeichner mit Fachrichtung Tiefbau. Ihr Idealalter ist zwischen 20-35 Jahre. CAD-Kenntnisse werden vorausgesetzt, vorzugsweise die Anwendung von Intergraph auf der Basis von MicroStation.

Mit grossem Interesse erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

Für nähere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Peter Schwerdel (01 389 91 40, peter.schwerdel@ebzh.ch) oder Nikolaus Schudel (01 389 91 28, nikolaus.schudel@ebzh.ch).



**Emch+Berger AG Zürich**  
**Ingenieure und Planer**

Forchstrasse 59  
8032 Zürich

Zertifiziert nach ISO 9001

Der Geschäftsbereich Anlagen-Management der SBB AG tritt innerhalb der Unternehmung als Bauherr auf. Wir wollen mit unserem Team einen klaren Mehrwert für unsere Kunden generieren. Wir haben den Auftrag, das Bahnnetz zu optimieren und die geforderte Qualität unter Berücksichtigung des Betriebes zu gewährleisten. Unsere Projekte realisieren wir nach den Regeln eines modernen Baumanagements. Im Bereich Architektur suchen wir zur Verstärkung unseres Teams in Bern eine/n motivierte/n, engagierte/n und kommunikationsgewandte/n

## Architektin oder Architekt ETH

**Ihr Job:** Als Mitarbeiter/-in der Fachgruppe Zugang zur Bahn sind Sie zuständig für die Bearbeitung von Grundlagen und Projekten, von multidisziplinären und komplexen Querschnittaufgaben sowie von Hochbauvorhaben im Umfeld der Bahninfrastruktur. Insbesondere umfasst Ihr Arbeitsgebiet die netzweite Qualitätssicherung von Architekturprojekten und Fragen des Denkmalschutzes.

**Ihr Profil:** Dazu benötigen Sie ein abgeschlossenes Architekturstudium ETH oder eine gleichwertige Ausbildung. Von Vorteil ist weiter eine raumplanerische Zusatzausbildung. Sie haben Erfahrung in der Führung komplexer Planungsaufgaben und der Leitung von Hochbauvorhaben. Sie sind gewohnt, interdisziplinäre Planungs- und Projektteams, auch bei beschränkten Ressourcen, zielgerichtet und erfolgreich zu führen. In der Umsetzung Ihrer Aufgaben sind Sie kundenorientiert, kreativ und belastbar.

**Wir bieten Ihnen** ein Jahresarbeitszeitmodell, ein zeitgemässes Lohnsystem mit guten Sozialleistungen, alle Vorteile einer Grossunternehmung, ein kollegiales Team und ein angenehmes Arbeitsumfeld in Bern.

**Interessiert?** Auskünfte erteilt Ihnen gerne Johannes Schaub, Leiter Architektur, Telefon 0512 20 22 70, eMail: johannes.js.schaub@sbb.ch. Ihre ausführliche Bewerbung richten Sie an SBB AG, Infrastruktur Personal, Esther Schmutz, Schanzenstrasse 5, 3000 Bern 65.

Unsere Stellen und Angebote im Internet: [www.sbb.ch](http://www.sbb.ch)



**SBB CFF FFS**

Alteingesessene erfolgreich tätige Beratungsfirma in den Bereichen Geologie, Geotechnik und Umwelt aus der Innerschweiz sucht

## GEOLOGEN

mit unternehmerischen Fähigkeiten als Mitglied der Geschäftsleitung

sowie eine(n) jüngere(n)

## PROJEKTLITER(IN)

Geologe(in) oder dipl. Kulturingenieur(in) ETH.

Wir bieten ein fachlich wie menschlich attraktives Umfeld.

Es freut uns, wenn Sie sich unter Chiffre tec21 122152 bei Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich, melden.

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung für die Ausführung anspruchsvoller Bauten

## Bauleiter / Bauleiterin

Ihre Aufgaben sind:

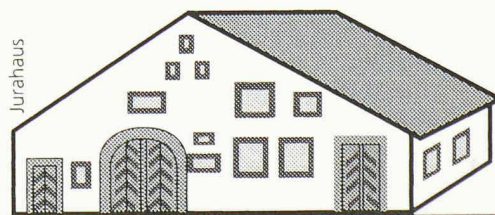
Ausschreibung, örtliche Bauleitung, Termin- und Kostenkontrolle. Sie haben die notwendige Erfahrung und sind motiviert solche Aufgaben zu bewältigen.

Wir freuen uns auf Ihre handschriftliche Bewerbung mit Foto.

**Oeschger Erdin Hollinger**

Dipl. Architekten ETH/SIA/SWB AG  
Hauptstrasse 2, 5212 Hausen bei Brugg  
[www.och.ch](http://www.och.ch)

## Wir helfen unserer Bergbevölkerung – helfen Sie mit!



## SCHWEIZER BERGHILFE

Telefon 01/710 88 33  
Fax 01/710 80 84





Junges, engagiertes Architekturbüro ETH/SIA mit Ausführungserfahrung und Know-how in neuen Medien sucht generationenübergreifende

## Kooperation

in Entwurf, Planung und Ausführung mit Architekten, Planern und Generalunternehmern.

Erste Kontakte über Chiffre tec21 122147 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Architekturbüro (ETH- und HTL-Architekten) mit grosser Erfahrung in Entwurf und Ausführung verschiedenster Bauaufgaben hat freie Kapazität für

## Entwurfsarbeiten: Vorprojekt bis Bauprojekt

CAD, 3D-Renderings, 3D-Animationen.

Angebote unter Chiffre tec21 122158 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

## HOCHSCHULE FÜR TECHNIK+ARCHITEKTUR LUZERN

**Berufsbegleitend  
studieren**

Wählen Sie  
Ihren Diplomstudiengang  
mit Zukunft

**Architektur  
Elektrotechnik  
Informatik  
Maschinentechnik**

### Informationstag:

Montag, 26. März 2001, 17.00 Uhr, HTA Luzern,  
Hörsaal D 218

Anmeldung und Information bei der  
Hochschule für Technik+Architektur Luzern  
Sekretariat, Technikumstrasse 21, 6048 Horw  
Tel 041 349 33 11, Fax 041 349 39 60  
E-Mail: schulbetrieb@hta.fhz.ch  
Web: www.hta.fhz.ch

FACHHOCHSCHULE ZENTRALSCHWEIZ

**Inserate  
bitte  
frühzeitig  
aufgeben!**

## Tiefbauamt der Stadt Zürich Submission (selektives Verfahren)



Objekt:	Hardbrücke Zürich												
Leistung:	Ingenieurarbeiten für die Sanierung der Hardbrücke in Zürich: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhaltungsplanung mit Erhaltungskonzept</li> <li>• Massnahmenkonzept (Vorprojekt)</li> <li>• Massnahmenprojekt (Bauprojekt, Genehmigungsprojekt)</li> <li>• Instandsetzungsprojekt (Submission und Ausführungsprojekt)</li> </ul>												
Ausführung- bzw. Liefertermine:	Vorbehaltlich der Rechtsmittelergreifung ist von folgenden voraussichtlichen Terminen auszugehen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einladung und Versand der Angebotsunterlagen (2. Stufe) April 2001</li> <li>• Offerteingabe (2. Stufe) Mai/Juni 2001</li> <li>• Auftragserteilung Juli 2001</li> <li>• Projektierungsbeginn Mitte Juli 2001</li> </ul>												
Besondere Vorgaben/Anforderungen:	Es werden nur Bewerberinnen zur Angebotseinreichung eingeladen die zusammen mit ihrem Antrag zur Teilnahme am Wettbewerb aufgrund des ausgefüllten Fragebogens ihre finanzielle, wirtschaftliche, fachliche und organisatorische Eignung nachweisen.												
Anzahl einzuladende AnbieterInnen:	5												
Sprache des Verfahrens:	Deutsch												
Bezug der Unterlagen:	Die Ausschreibungsunterlagen können ab Freitag, 23.2.01, mit dem Vermerk «Ingenieursubmission Hardbrücke» bei Brandenberger+Ruosch AG, Industriestrasse 24, 8305 Dietlikon, schriftlich oder per Fax (01/805 47 78) angefordert werden.												
Eingabetermin:	Freitag, 23. März 2001  Die Teilnahmeanträge müssen per Post bis 23. März 2001 beim Tiefbauamt eintreffen oder am Eingabetag bis spätestens 16.00 Uhr im Sekretariat des Stadtgenieurs, Amtshaus V, Büro 404, Werdmühleplatz 3, abgegeben werden.												
Offertadresse:	Tiefbauamt der Stadt Zürich, Postfach, 8023 Zürich. (Die Bewerbungen sind verschlossen zuzustellen. Auf dem Couvert ist der Vermerk «Ingenieursubmission Hardbrücke» anzubringen.)												
GATT-Übereinkommen:	Der Auftrag untersteht den Bestimmungen des GATT/WTO-Übereinkommens												
Zusammenfassung in französischer Sprache:	<table> <tr> <td>Adjudicateur</td><td>Tiefbauamt der Stadt Zürich Amtshaus V Werdmühleplatz 3 Postfach, 8023 Zürich</td></tr> <tr> <td>Type de procédure</td><td>procédure sélective</td></tr> <tr> <td>Objet</td><td>Hardbrücke Zürich</td></tr> <tr> <td>Prestations:</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Planification concept d'entretien</li> <li>- Concept des mesures (avantprojet)</li> <li>- Projet des mesures (projet de construction, projet d'approbation)</li> <li>- Projet de mise en état (soumission, projet de réalisation)</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>Délai pour le dépôt de la demande</td><td>23 mars 2001</td></tr> <tr> <td>Obtention des formulaires de participation et/ou de renseignements sur la procédure</td><td>Le formulaire peut être commandé par écrit ou par fax à l'adresse suivante:  Brandenberger+Ruosch AG Industriestrasse 24 8305 Dietlikon Fax (01 / 805 47 78)</td></tr> </table>	Adjudicateur	Tiefbauamt der Stadt Zürich Amtshaus V Werdmühleplatz 3 Postfach, 8023 Zürich	Type de procédure	procédure sélective	Objet	Hardbrücke Zürich	Prestations:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Planification concept d'entretien</li> <li>- Concept des mesures (avantprojet)</li> <li>- Projet des mesures (projet de construction, projet d'approbation)</li> <li>- Projet de mise en état (soumission, projet de réalisation)</li> </ul>	Délai pour le dépôt de la demande	23 mars 2001	Obtention des formulaires de participation et/ou de renseignements sur la procédure	Le formulaire peut être commandé par écrit ou par fax à l'adresse suivante:  Brandenberger+Ruosch AG Industriestrasse 24 8305 Dietlikon Fax (01 / 805 47 78)
Adjudicateur	Tiefbauamt der Stadt Zürich Amtshaus V Werdmühleplatz 3 Postfach, 8023 Zürich												
Type de procédure	procédure sélective												
Objet	Hardbrücke Zürich												
Prestations:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Planification concept d'entretien</li> <li>- Concept des mesures (avantprojet)</li> <li>- Projet des mesures (projet de construction, projet d'approbation)</li> <li>- Projet de mise en état (soumission, projet de réalisation)</li> </ul>												
Délai pour le dépôt de la demande	23 mars 2001												
Obtention des formulaires de participation et/ou de renseignements sur la procédure	Le formulaire peut être commandé par écrit ou par fax à l'adresse suivante:  Brandenberger+Ruosch AG Industriestrasse 24 8305 Dietlikon Fax (01 / 805 47 78)												
Rechtsmittelbelehrung:	Gegen diese Ausschreibung kann innert 10 Tagen, von der Publikation an gerechnet, beim Verwaltungsgericht des Kantons Zürich, Militärstrasse 36, 8004 Zürich, schriftlich Beschwerde eingereicht werden. Die Beschwerdeschrift ist im Doppel einzureichen; sie muss einen Antrag und dessen Begründung enthalten. Die angefochtene Verfügung ist beizulegen. Die angerufenen Beweismittel sind genau zu bezeichnen und soweit möglich beizulegen.												

Zürich, 23. Februar 2001