

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 24: Faserverbundmaterialien

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: 27.04.2026

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

form **sia**

berufs
-begleitende
weiterbildung
für ingenieure
und architekten

Kennzahlen im Immobilienmanagement

Der schweizerische Kennzahlenstandard liefert wertvolle Aussagen über die Qualität der Bewirtschaftung von Liegenschaften und bildet die Grundlage für eine einheitliche Kommunikation im Bereich der Immobilienwirtschaft. Dies erleichtert die strategische Planung und Kostenkontrolle innerhalb eines Unternehmens und erlaubt Vergleiche mit anderen Organisationen im Sinne eines Benchmarking. Das Kennzahlenwerk konzentriert sich auf Kosten- und Flächenzahlen. Davon profitieren sowohl Planer und Eigentümer als auch Verwalter und Nutzer von Immobilien. Jede Gruppe kann gemäss ihren Bedürfnissen die notwendigen Parameter auswählen und erfassen. Die im Standard definierten Grundlagen versprechen nicht nur mehr Transparenz, sondern gewährleisten bei sorgfältiger Anwendung eine Optimierung der Planungs- und Bewertungsverfahren.

Dokumentation D 0165
Kennzahlen im Immobilienmanagement
70 Seiten, Format A4, broschiert
Preis: CHF 120.-
Sonderpreis für sia Mitglieder CHF 90.-

Bestelltalon

Bestellung (Fax 061 467 85 76)

Ich bestelle ____ Exemplare der Dokumentation
D 0165 Kennzahlen im Immobilienmanagement zum Preis von
CHF 120.- bzw. CHF 90.- für sia Mitglieder

Preise zuzüglich Porto und Verpackung

Vorname / Name _____

Firma / Beruf _____

Mitglied-Nummer _____

Strasse / Nr. / Postfach _____

PLZ / Ort _____

Datum und Unterschrift _____

- ich bin sia Einzelmitglied
 unser Büro ist sia Firmenmitglied
 ich bin assoziiertes sia Mitglied
 ich bin assoziiertes sia Studentenmitglied

Bestellung faxen oder senden an:

sia auslieferung

c/o schwabe & co ag

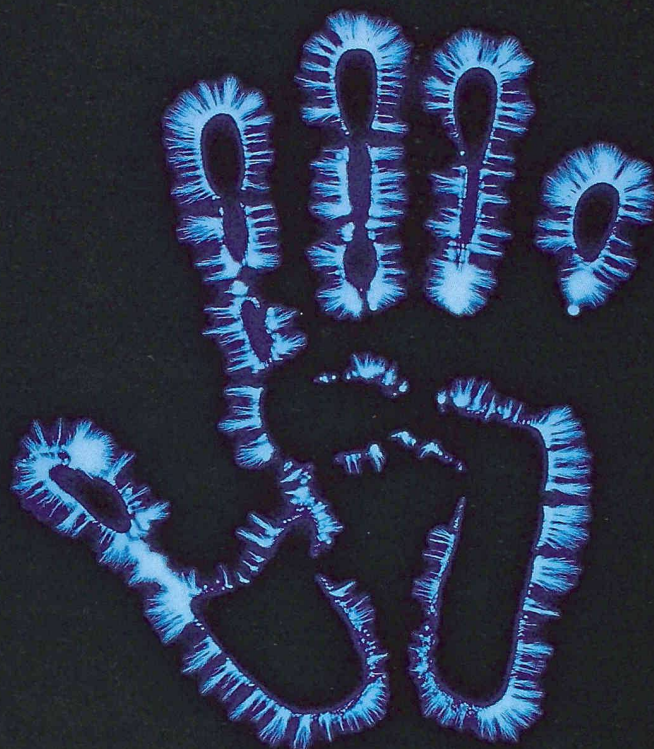
postfach 832

ch 4132 muttENZ 1

t 061 467 85 74

f 061 467 85 76

auslieferung@schwabe.ch



Licht zum Anfassen.

Die internationale Plattform für Licht und
Beleuchtungstechnik.

Licht 01, Messe Basel, CH-4021 Basel
Tel. +41 61 686 20 20, Fax +41 61 686 21 89
E-Mail: licht@messebasel.ch
www.lichtmesse.ch

4.-7. Sept. 2001
LICHT 01
Messe Basel.

Ich interessiere mich für die Licht 2001. Bitte senden Sie mir:

Ausstellerunterlagen

Besucherprospekt

Name _____

Vorname _____

Firma _____

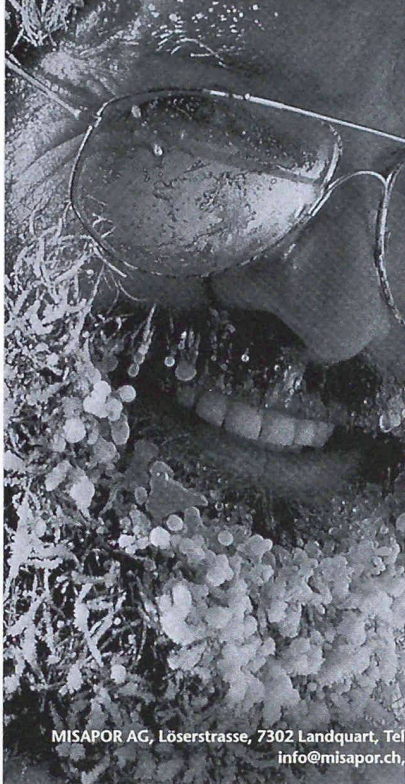
Strasse _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Messe Basel, Postfach, CH-4021 Basel, Fax +41 61 686 21 89

WEDER FRUST NOCH FROST?



Wer dem Frost einen Riegel schieben will, braucht schon lange **keine Frostriegel mehr.**

Ein Sack voll Misapor® oder zwei genügen, denn unser Schaumglasschotter dämmt verdammt gut. Das haben vor Ihnen schon 3500 Kunden erprobt und damit aufwändige Frostriegel, eine Menge Zeit und bares Geld gespart. So vermeidet Misapor® nicht nur Frost, sondern auch Frust.



**MISA
POR**®

Ein innovativer Baustoff

MISAPOR AG, Löserstrasse, 7302 Landquart, Tel. 081 300 08 08, Fax 081 300 08 09
info@misapor.ch, www.misapor.ch

Altlasten



Umweltanalytik seit 1960

Probenservice

Interpretierte Analysen

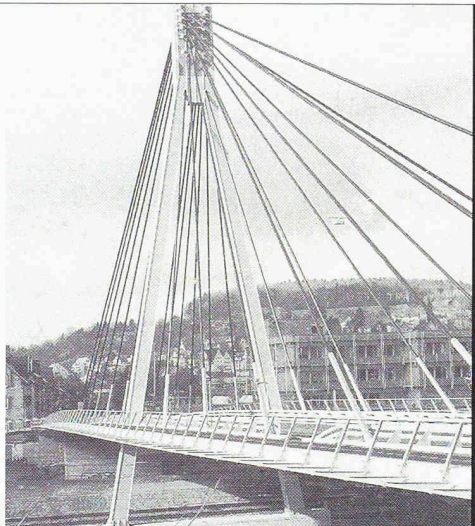
Akkreditiert EN 45001

(STS-Nr. 064)

institut bachema
Analytische Laboratorien

Chemische und bakteriologische Untersuchungen:
Wasser, Boden, Abfallstoffe Rütistrasse 22, CH-8952 Schlieren
Telefon 01/738 39 00, Fax 01/738 39 90, Postadresse: Postfach, CH-8010 Zurich

Brücken in Stahl



Projekt: Storchbrücke Winterthur Ingenieure: Höltschi + Schürter, Oerlikon

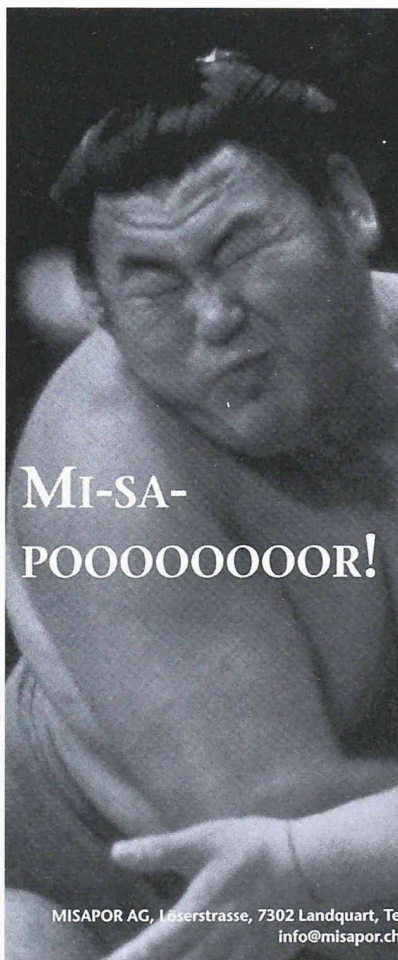
Nur mit diesem Baustoff sind die grössten Spannweiten möglich, dies mit Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit und des vorteilhaften Leistungsgewichtes. Stahl bietet eine nahezu unerschöpfliche Fülle von Möglichkeiten, Ihre Ideen zu verwirklichen.

Wir informieren Sie gerne kompetent und ausführlich.



Tuchschnid Engineering AG
Kehlhofstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld

Telefon 052 728 81 11
Telefax 052 728 81 00



MI-SA-
POOOOOOOOR!

Eigentlich waren die **Mitglieder des asiatischen Kampfsportclubs**

fast ein bisschen enttäuscht. Sie hatten sich vorgestellt, Isolationsplatten für ihre Halle selber zu Schotter zu schlagen. Als unser Misapor dann fixfertig angeliefert wurde, ging es trotzdem Schlag auf Schlag. In kürzester Zeit hatten sie den Boden der Karatehalle in Gampel perfekt isoliert und konnten sich wieder mit Freude dem Verkleinern von Platten widmen.



**MISA
POR**®

Ein innovativer Baustoff

MISAPOR AG, Löserstrasse, 7302 Landquart, Tel. 081 300 08 08, Fax 081 300 08 09
info@misapor.ch, www.misapor.ch

Morger & Degelo Architekten BSA SIA, Basel suchen per sofort oder nach Vereinbarung zur Bearbeitung architektonisch und technisch anspruchsvoller Planungs- und Bauaufgaben selbständige/n, verantwortungsbewusste/n

Architekten/in ETH oder HTL

mit mehrjähriger Erfahrung in Projekt- und Ausführungsplanung

Architekten/in

mit mehrjähriger, fundierter Erfahrung in Ausführungsplanung, Devisierung und Bauleitung

Sind Sie überdurchschnittlich motiviert und belastbar, so senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an folgende Adresse:

Morger & Degelo Architekten BSA SIA

Spitalstrasse 8
4056 Basel

Für weitere Fragen steht Ihnen Frau I. Puschhaus zur Verfügung. Tel. 061/269 95 45

Die **LIGNUM (Schweizerische Holzwirtschaftskonferenz)** bündelt alle Kräfte der gesamten Holz-Wertschöpfungskette für einen ökologischen, ökonomischen und gesellschaftlichen Mehrnutzen. Für die Leitung des Bereiches Technik in einer dynamischen und zukunftsorientierten Dachorganisation suchen wir einen fachkompetenten und erfahrenen

Leiter Bereich Holztechnik

Holz ist Lebensqualität

Die Herausforderung:

- Leitung des Bereiches Technik
- Ansprechpartner in Angelegenheiten des Holzbaus
- Koordination von Forschung, Entwicklung und Anwendung in der Holzbranche
- Beratung von Bauherren, Ingenieuren und Architekten
- Begleitung innovativer Holzprojekte
- Fachartikel und Vortragstätigkeit in der Holzbranche
- Koordination / Herausgabe der Lignatec-Reihe
- Koordination verschiedener Branchen-Grossprojekte

Die Voraussetzungen:

- Ingenieur Richtung Holz oder verwandte Ausbildung
- Erfahrung im Holzbau, evtl. Forschung und Entwicklung usw.
- Zuverlässige und sorgfältige Arbeitsweise
- Belastbarkeit und Durchsetzungsvermögen
- Alter zwischen 35 und 45 Jahren

Unser Angebot:

- Interessante, entwicklungsfähige und verantwortungsvolle Arbeit
- Junges, dynamisches Team von 8 Mitarbeiter/innen
- Moderne Infrastruktur
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- Zugang zu Forschung und Bildung

Haben wir Ihr Interesse für dieses nicht alltägliche Angebot geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Selbstverständlich werden alle Anfragen und Bewerbungen vertraulich behandelt.



Vertraulich

LIGNUM

Dr. Albert Müller

Falkenstrasse 26

8008 Zürich

mueller@lignum.ch

Tel. 01 267 47 77

Fax 01 267 47 87

Nänny & Partner AG ist ein mittelgrosses Ingenieurbüro in der Stadt St. Gallen und einem Zweigbetrieb in Speicher/AR. Wir bearbeiten vielseitige Aufträge von privaten und öffentlichen Bauherrschaften und möchten unser Team gerne verstärken.

Wir suchen per sofort 1-2

Bauingenieure(innen) ETH / HTL

Sie haben einige Jahre Erfahrung in der Projektleitung im konstruktiven Hochbau und allenfalls Tiefbau und sind sich an Teamarbeit gewöhnt. Wir bieten Ihnen eine Dauerstelle in angenehmem Arbeitsklima, ein den Leistungen entsprechendes Salär sowie die üblichen Sozialleistungen.

Wenn Sie interessiert sind, kontaktieren Sie Christian Nänny unter 071 278 19 19 oder richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung an:



Nänny & Partner AG
Beratende Bauingenieure SIA/USIC
Hechtackerstrasse 39
9014 St. Gallen



Baselland

Personalamt des Kantons Basel-Landschaft

Bau- und Umweltschutzdirektion

Die dauernde Betriebsbereitschaft, aber auch die fachgerechte Erneuerung und der Ausbau der Autobahn A2 und der schweizerischen Hauptstrassen H2 und H18 sind unser Auftrag. Wir suchen per 1. September 2001 oder nach Vereinbarung eine/n

dipl. Elektroingenieur/in HTL/FH (evtl. Bauingenieur/in HTL/FH)

als **Projektleiter/in** und **Stellvertreter/in** des Leiters Ressort Bau der **Abteilung Hochleistungsstrassen des Tiefbauamtes**. Arbeitsort: Autobahn-Werkhof Sissach.

Das Ressort Bau ist u. a. zuständig für die Gesamtleitung aller Ausbau- und Erneuerungsarbeiten sowie der elektromechanischen Neu- und Uminstallationen auf den Hochleistungsstrassen mit einem jährlichen Investitionsvolumen von rund CHF 50 Mio. Sie wirken in Projektorganisationen als Bauherrenvertreter mit und sind in Ihrem Teilbereich verantwortlich für die Einhaltung der Standards sowie für die Qualitäts-, Kosten- und Terminkontrolle. Im Fachbereich Elektrotechnik werden Sie zusätzlich unterstützt vom beauftragten Koordinator für elektromechanische Anlagen des Tiefbauamtes sowie unserer Gruppe Elektrotechnik.

Ausser Ihrem Diplom verfügen Sie über eine mehrjährige erfolgreiche Berufspraxis in Projektierung und Bauleitung, Organisationstalent, sehr gute EDV-Kenntnisse sowie Gewandtheit im schriftlichen Ausdruck. Sie sind belastbar und setzen sich mit Takt und Verhandlungsgeschick durch. Sie sind bereit, auch zu ungewöhnlichen Zeiten Arbeitseinsätze zu leisten und laufend dazu zu lernen.

Wir bieten Ihnen eine vielseitige, verantwortungsvolle Tätigkeit in einem lebhaften Betrieb, gute Sozialleistungen sowie die Möglichkeit zur persönlichen und beruflichen Weiterbildung.

Für weitere Informationen steht Ihnen der Leiter Ressort Bau der Abt. Hochleistungsstrassen, Urs Fasola (Telefon 061/976 87 75), gerne zur Verfügung.

Kennziffer: **BUD2001.29**. Bewerbungsfrist: 30. Juni 2001. Den Bewerbungsbogen erhalten Sie bei der **Bau- und Umweltschutzdirektion, Personaldienst, Rheinstrasse 29, Postfach, 4410 Liestal (Tel. 061/925 59 25, Fax 061/925 69 20), oder per E-Mail: Personaldienst@bud.bl.ch.**

Weitere Stellen unter: www.bl.ch/jobs

Frey + Gnehm Olten AG ist ein Ingenieurunternehmen mit Sitz in Olten. Wir planen, projektieren und realisieren Bauwerke im Tief- und Hochbau. Wir suchen als Verstärkung unseres Teams für vielseitige und anspruchsvolle Aufgaben in der Werterhaltung von Infrastrukturbauten und -anlagen einen

• Dipl. Bauingenieur ETH oder FH

Sie haben Ihr Studium erfolgreich abgeschlossen und verfügen über Berufserfahrung in den Bereichen Tiefbau und Instandsetzungen.

Als Projektleiter können Sie Ihre Zielstrebigkeit, Ihr unternehmerisches und kundenorientiertes Denken und Ihre Kreativität bei der Projektierung und Realisierung von anspruchsvollen Bauaufgaben einsetzen.

Sie wollen Verantwortung übernehmen, selbständig arbeiten und verfügen über Durchsetzungsvermögen und Verhandlungsgeschick. Dann gestalten Sie die Zukunft unserer Firma als Projektleiter und Mitglied der Geschäftsleitung aktiv mit.

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung an die **Geschäftsleitung der Frey + Gnehm Olten AG**. Für weitergehende Auskünfte zu unserem Büro und zu Ihrer Aufgabe stehen Ihnen die Herren M. Frey oder E. Baumgartner gerne zur Verfügung.

Frey + Gnehm Olten AG

Leberngasse 1 / Postfach
CH-4601 Olten

Tel.: 062 206 24 24, Fax: 062 206 24 25

E-Mail: fugolten@bluwin.ch



BAUDEPARTEMENT DES KANTONS AARGAU

Abteilung Tiefbau

Engagieren Sie sich mit uns

für heutige und kommende Generationen: für unseren Lebensraum, einen leistungsfähigen Verkehr auf Schiene und Strasse, die nachhaltige Nutzung von Boden und Wasser. Wir planen und bauen, beraten und realisieren. Auf moderne Führung und ein attraktives Umfeld für unsere Mitarbeitenden legen wir grossen Wert.

Die Abteilung Tiefbau ist für das National- und Kantonsstrassennetz von mehr als 1200 km Länge verantwortlich. Die **Unterabteilung Bau- und Verkehrstechnik** ist zuständig für die vielen Bauwerke, die Dimensionierung der Strassen und die Verkehrslenkung. Wir suchen Sie als

Leiterin/Leiter Bau- und Verkehrstechnik

Mit Ihren etwa 30 Mitarbeitenden sind Sie verantwortlich für Brücken- und Tunnelprojekte sowie deren Unterhalt. Sie sind direkt dem Kantonsingenieur unterstellt. Die Sektionen Verkehrstechnik (inkl. Signalisation und Telematik) und Belags- und Geotechnik gehören ebenfalls zu Ihrer Unterabteilung, welche Sie betriebswirtschaftlich nach den Grundsätzen der Wirkungsorientierten Verwaltungsführung (WVOV) führen. Das Qualitätsmanagement ist Teil Ihrer Aufgabe.

Wir stellen uns vor, dass Sie eine Generalistin bzw. ein Generalist sind mit einer Ausbildung als

Bauingenieurin/Bauingenieur ETH

mit vertiefter Fachkenntnis im Brücken- und Tunnelbau, evtl. in Verkehrstechnik. Sie bringen mehrjährige Erfahrung in leitender Funktion mit. Sie verstehen es, Ihr Team zu fordern und zu fördern. Unternehmerisches Denken und betriebswirtschaftliches Handeln sind für Sie eine Selbstverständlichkeit. Sie haben Verhandlungsgeschick im Umgang mit Betroffenen und Behörden sowie ein Flair für die immer wichtigere Öffentlichkeitsarbeit. Offenheit für Neues, Bereitschaft zu interdisziplinärer Teamarbeit und Gewandtheit im schriftlichen Ausdruck runden Ihr Profil ab.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann richten Sie Ihre Bewerbung mit dem Vermerk «Persönlich» bis 23.6.01 an Monika Muggli, Leiterin Personalmanagement, Baudepartement des Kantons Aargau, Buchenhof, 5001 Aarau. Für Auskünfte steht Ihnen Urs Schuler, Kantonsingenieur, Telefon 062 835 35 61, gerne zur Verfügung.

Wissenswertes über das Baudepartement finden Sie unter www.ag.ch



Passera & Pedretti
Consulting Engineers • Switzerland

Als führendes Ingenieurbüro mit Schwerpunkt im Kanton Tessin bearbeiten wir anspruchsvolle Projekte aus dem In- und Ausland.

Für unsere Niederlassung in Biasca suchen wir einen jungen und engagierten

Dipl. Bauingenieur ETH / FH / HTL

zur Bearbeitung technisch interessanter und anspruchsvoller Projekte.

Sie verfügen über:

- Erfahrung in der Projektierung und Durchführung von Baumaßnahmen im Hoch- und Tiefbau; bei entsprechender Eignung bieten wir jedoch auch Hochschulabsolventen die Möglichkeit einer Anstellung,
- deutsch oder italienisch als Muttersprache mit Kenntnissen der jeweils anderen Sprache,
- die Fähigkeit sich in ein engagiertes Planungsteam zu integrieren und in diesem Rahmen entsprechende Verantwortung für Eigenaufgaben zu übernehmen,
- die Fähigkeit interdisziplinär zu arbeiten,
- die Möglichkeit die ausgeschriebene Stelle sofort oder innerhalb kurzer Zeit antreten zu können

Wir bieten Ihnen:

- eine abwechslungsreiche Tätigkeit,
- ein kollegiales und teamorientiertes Arbeitsumfeld,
- sehr gute berufliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten,
- eine Ihrer Verantwortung entsprechende Vergütung

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Unterlagen an die untenstehende Adresse. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr R. Passera, 091 /993 05 33, oder Herr R. Guidicelli, 091 /862 26 56, gerne zur Verfügung.

Passera & Pedretti SA

Via al Molino 6
6916 Grancia-Lugano

Via A. Giovannini
6710 Biasca



Wir sind ein gut etabliertes und zukunftsorientiertes Fabrikations- und Handelsunternehmen auf dem Bausektor. Wir beraten Bauingenieure, Behörden und Unternehmer über unsere korrosionssicheren Produkte und deren Anwendungen. Zur Ergänzung unseres Teams in Ried bei Kerzers suchen wir einen

Bauingenieur HTL / ETH

Was sind Ihre Aufgabenbereiche:

Erteilen von Technischen Auskünften über unsere Produktpalette
Ausarbeitung von Lösungsvorschlägen
Allgemeine Berechnungen
Unterstützung unseres Verkaufsteams

Was bringen Sie mit:

Deutsch/Französisch in Wort und Schrift, gute Englischkenntnisse
Teamfähigkeit
Eine fundierte Ausbildung mit einer mehrjährigen Praxis im konstruktiven Ingenieurbau
Grosse Innovation sowie Erfahrung in kommerziellen Fragen

Was bieten wir:

Ein modern geführter Betrieb, mit internationalem Arbeitsumfeld und einem Tätigkeitsbereich mit hoher Eigenverantwortung und Selbstständigkeit.
Abwechslungsreiche Produktpalette
Junges, motiviertes Team
Gute Sozialleistungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Wir sichern absolute Diskretion zu.

Pflüger & Partner AG

z.Hd. Herrn N. Fivaz
Gewerbezone Widalmi 10
3216 Ried bei Kerzers

Stadt St.Gallen



Die rund 140 Personen zählende Belegschaft des Strasseninspektorates – eine Abteilung des **Tiefbauamtes** – hat die Aufgabe, das über 200 km umfassende Netz öffentlicher Strassen und Wege sowie die Kunstbauten in jeder Jahreszeit fachgerecht und kostenoptimal zu unterhalten.

Wir suchen eine/einen

Strasseninspektor/in

für die kompetente Leitung des Strasseninspektorats. Zusammen mit einem leistungsfähigen Mitarbeiterstab sind Sie für den sach- und umweltgerechten Unterhalt samt Winterdienst verantwortlich. Dazu gehören auch das Transportwesen inkl. Kehrachtsammeldienst.

Die Infrastruktur besteht aus zwei Werkhöfen, Werkstätten, einem umfangreichen Fahrzeug- und Maschinenpark sowie dem Materiallager.

Voraussetzungen für diese anspruchsvolle Position sind ein abgeschlossenes Bauingenieurstudium im Tief- und Strassenbau, langjährige Erfahrung und gute Kenntnisse im Strassenbau, Strassenunterhalt und Maschinenpark. Sie sind eine führungserfahrene Persönlichkeit mit hoher Sozialkompetenz und identifizieren sich in hohem Masse mit den Aufgaben des Strasseninspektorats. Ihre Erfahrung und Ihr Geschick in der Verhandlungsführung und Ihre Fähigkeit, organisatorische Situationen und Probleme ganzheitlich zu betrachten und zu lösen, können Sie in dieser Funktion vollbringen.

Erste unverbindliche Fragen beantwortet Ihnen gerne Stadt-Ingenieur Klaus Beller (Telefon 071/224 55 95, E-Mail: klaus.beller@stadt.sg.ch). Ihre vollständige Bewerbung senden Sie bitte bis 25. Juni 2001 an das Personalamt.



Personalamt
Rathaus
9001 St. Gallen

www.stadt-st-gallen.ch

KANTON
LUZERN



Wirtschaftsdepartement

Die Abteilung Strukturverbesserungen des Kantonalen Landwirtschaftsamtes plant, leitet und koordiniert Massnahmen und Projekte zur Schaffung und Erhaltung einer zeitgemässen Infrastruktur im ländlichen Raum, die mit Beiträgen des Kantons und des Bundes unterstützt werden.

Infolge Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers und teilweise neuer Aufgabenstellung ist an unserem Arbeitsort in Sursee eine Stelle als

Ingenieur/in Tiefbau / EDV-Koordinator/in

zu besetzen.

Der Aufgabenbereich umfasst im Wesentlichen

- Prüfung und Behandlung von Beitragsgesuchen
- Vorabklärungen und Planungen für Strukturverbesserungsmassnahmen
- Koordination, Überwachung und Begleitung von subventionierten Projekten
- Beratung von Gemeinden, Genossenschaften, Eigentümern und Planern
- Fallweise Projektierungen und Bauleitungen
- EDV-Koordination und Systembetreuung Landwirtschaftsamt (ca. 30%)

Wir erwarten

- Ausbildung als Kultur- oder Bauingenieur mit Fachhochschul- oder Hochschulabschluss
- Praktische Erfahrung in Planung und Ausführung von Tiefbauarbeiten
- Interesse an EDV-Systemen: Kenntnisse von Anwendersoftware, insbesondere Office
- Team-, Kommunikations- und Konfliktfähigkeit
- Entscheid- und Problemlösungsfähigkeit

Wir bieten

- Anspruchsvolle und weitgehend selbständige, vielseitige Tätigkeit in einem abwechslungsreichen Aufgabenbereich
- Kombination von Büro- und Aussendienst
- Modern ausgebaute Büroräumlichkeiten an zentraler, ruhiger Lage in Sursee

Stellenantritt:

1. Dezember 2001 oder nach Vereinbarung

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne der Abteilungsleiter Peter Manz, Tel. 041 - 925 10 31.

Interessenten richten Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugniskopien und Referenzadressen unter Angabe der Inseraten-Kenn-Nummer F 2918 bis 20. Juni 2001 an das

Personalamt des Kantons Luzern, Hirschengraben 36, 6002 Luzern

Nachfolge

Dank qualitativ hochstehenden Arbeiten, dem Expertenwissen im Brücken- und Hochbau, aber auch dem grossen Engagement für den Kunden, hat sich unsere Auftraggeberin aus dem Raum Zürich seit der Gründung kontinuierlich weiterentwickelt und beschäftigt heute rund 30 Mitarbeiter. Der heutige Leiter Hochbau möchte altersbedingt die Leitung der Abteilung einem jüngeren Fachmann übergeben. Wir sind beauftragt, den zukünftigen

Leiter Tragkonstruktion Hochbau

zu suchen. In dieser Aufgabe hat er die technische Gesamtleitung der Projekte. Er ist für die Führung der derzeit 6 Mitarbeiter verantwortlich und unterstützt die Geschäftsleitung in der Kundenbetreuung und Akquisition. Bei Interesse und Eignung können ihm im Rahmen der Gesamtleitung des Büros weitergehende Aufgaben übertragen werden.

Unser Kandidat sollte nach der Ausbildung als

Bauingenieur ETH / HTL

einige Jahre als Projektleiter im konstruktiven Ingenieurbau tätig gewesen sein und erste Erfahrungen in der Führung von Mitarbeitern, aber auch in der Präsentation und Verkauf von Dienstleistungen mitbringen. Interesse an unternehmerischen und kommerziellen Aspekten schaffen die Möglichkeit, weitergehende Aufgaben in der Unternehmung zu übernehmen und Teilhaber und Partner zu werden.

Wenn Sie mehr über diese Führungsaufgabe mit Entwicklungspotential erfahren wollen, freuen wir uns auf die Zusendung ihrer Bewerbungsunterlagen oder ihre telefonische Kontaktnahme mit Herr Guido Hofmänner.


AGIDE
CONSULTING AG

Bahnhofstrasse 64, 8001 Zürich
Tel. 01 / 214 67 97 Fax 01 / 214 67 05
E-Mail: guido.hofmaenner@agide.ch
www.agide.ch

WETTBEWERBE

Auftraggeber, Betreuer	Objekt, Aufgabe, Volumen	Verfahren, Preissumme
Wettbewerbe		
Baudepartement des Kantons Basel-Stadt Hochbau- und Planungsamt, Hauptabteilung Planung, Rittergasse 4, 4001 Basel, Tel. 061/267 92 45, Fax 267 67 43, E-Mail: pia.voegtli@bs.ch	Rheinpromenade Mittlere Brücke, Basel	Projektwettbewerb selektiv mit 4 bis 6 Teams
Deutsche Schillergesellschaft e.V.; Betreuung: LEG-Landesentwicklungsgesellschaft Baden Württemberg mbH, Katharinenstrasse 20, D-70182 Stuttgart, Tel. +49 711/21 77-293, Fax 21 77-360	Literaturmuseum Marbach am Neckar (D)	begrenzt offener Realisierungswettbewerb Preissumme: DM 144 000.-
Freistaat Bayern Universitätsbauamt München, Ludwigstrasse 18, D-80539 München, Tel. +49 89/21 81-0	Plenarsaal Bayerischer Landtag, München (D)	begrenzt offener Realisierungswettbewerb mit 40 Teilnehmenden und 12 Zuladungen, davon 5 ausländische Büros
Land Berlin, Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Abteilung Stadt- und Freiraumentwicklung, «Lénne-Preis», Am Köllnischen Park 3, 10173 Berlin, Tel. 030/90 25 17 21, Fax 90 25 16 04	Peter-Joseph-Lenné-Preis 2001 drei Themengebiete	Ideenwettbewerb offen Preissumme 3800 Euro je Thema
NEU Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (USIC) Geschäftsstelle: Klaus Wassermann, Tel. 031/382 23 22	Energie 2020 Projektideen zur Frage, wie die Schweizer Energiezukunft nachhaltig gestaltet werden könnte	Ideenwettbewerb
Baudirektion des Kantons Zug Hochbauamt, Aabachstrasse 5, Postfach, 6301 Zug Tel. 041/728 54 00, Fax 728 54 09, E-Mail: info.hba@bd.zg.ch	Zentralspital und Pflegezentrum Baar ZG	Gesamtleistungsstudienauftrag selektiv (1. Stufe: Ideenwettbewerb) mit maximal 5 Teilnehmenden in der zweiten Stufe
Universita Commerciale Luigi Bocconi, Ufficio Comunicazione, Marketing et Editoria, Progetto Centenario, Piazza Staffa 15, I-20136 Milano, Tel. +39 02/58 36 30 49, Fax 58 36 30 47, centenario@uni-bocconi.it	Bocconi Universität, Mailand Ein Campus für das dritte Jahrtausend, Ideen für die Gestaltung des neuen Campus	Ideenwettbewerb international
www.newitalienblood.com und www.kwArt.com	Virtual Museum	interaktiver Online-Ideenwettbewerb Grosser Preis: 10 000 Euro; Web-Preis: 5000 Euro; Spezialpreis und Honorationen
Aomori City Urban Development Section, 1-22-5 Chuo-ku, Aomori City, Japan 030-0855	Northern Style Housing, Aomori (J) design a housing with some 200 houses in the site of 13 000 m ² in the center of Aomori City	Projektwettbewerb offen in zwei Stufen mit 7 Teams in der 2. Stufe
Architektur Forum Zürich Neumarkt 15, 8001 Zürich Tel. 01/252 92 95, E-Mail: mail@architekturforum-zuerich.ch	«Was tun mit der Kaserne?», Zürich	Ideensammlung offen
Landkreis Erding Betreuung: Walter Landherr, Karlstrasse 55, D-80333 München, Tel. +49 89/5507 9340, Fax 5507 9381, E-Mail: architekt@walterlandherr.de	Gymnasium mit Dreifachturnhalle, Erding (D)	Realisierungswettbewerb in zwei Phasen Preissumme: DM 208 000.-
Gruppe-6-Architekten, Wiewiorra-Architekten Charlottenstrasse 95, D-10969 Berlin, E-Mail: seitensprung@gruppe6.com	Seitensprung Entwurf eines Polstermöbels in Zeichnungen, Skizzen und Modell	Designwettbewerb für junge Architekten Sachpreise in der Höhe von insgesamt DM 15 000.-
The Israeli Institute of Architects and Town Planners 200 Dizengoff str., Tel Aviv, Israel Kontoverbindung: Nr. 22600/84, Bank Leumi Lelsrael, Branch 808	The Rabin International Peace Forum, Tel Aviv	Ideenwettbewerb international Preissumme: US-\$ 50 000.-

Auch unter: www.sia.ch (Ausschreibungen)

Autodesk Architectural Desktop Jetzt in der neuesten Version verfügbar!

Das heisst für Sie: intelligentes Planen mit neuester
Technologie für Architektur und Bauwesen.