

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 7: **Glamouröses Licht**

PDF erstellt am: **27.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Wir suchen für eine Grossbaustelle in Riyadh, Saudi Arabien einen

BAUSTELLENLEITER

Aufgabe:

Baustellenleiter vor Ort als Vertreter des Gesamtunternehmers
Überwachung der Bauarbeiten

Anforderung:

Bauingenieur FH / evtl. ETH oder
Bauführer / -leiter.
Erfahrung im Ausland von Vorteil
Englisch in Wort und Schrift

Dauer ca. 1 1/2 Jahre

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen
Unterlagen richten Sie bitte an

Chiffre K 87632 B, Künzler-Bachmann Medien AG,
Postfach 1162, 9001 St. Gallen



TBF+ Partner AG
Planer und Ingenieure

Turnerstrasse 25
CH-8006 Zürich
T +41 1 363 26 36
F +41 1 361 14 96
E-Mail: tbf@tbf.ch
www.tbf.ch

Wir sind ein etabliertes, international tätiges Ingenieurunternehmen, das grosse und komplexe Infrastrukturprojekte plant und realisiert. Für unseren Bereich Strassen-, Bahn- und Industriebau suchen wir eine/n

Tiefbauzeichner/in – Konstrukteur/in (evtl. Bautechniker/in TS)

der/die bereit ist, selbständig zu konstruieren und Verantwortung zu übernehmen. Die Aufgabe besteht darin, die Anlagen zu konstruieren und die Planbearbeitung zu betreuen, selbstverständlich mit Unterstützung modernster CAD-Arbeitsmittel.

Wenn Sie diese Herausforderung interessiert, Sie über die entsprechende Erfahrung verfügen und das Zeichnungssystem AUTOCAD beherrschen, erwarten wir mit Interesse Ihre Bewerbung. Nähere Auskünfte erteilen gerne die Herren Luciano Pelloni oder Heinz Marti.

**Die beste Bahn Europas will noch besser werden.
Mit Ihrer Hilfe.**

Ihre Chance: Die Division Personenverkehr wird als ergebnisverantwortliche Einheit der SBB AG nach modernsten unternehmerischen Grundsätzen geführt, denn wir wollen unsere interessanten Zukunftsperspektiven in Erfolge umsetzen!

Verkehringenieur/in Projekt Bahn 2000 zweite Etappe

Ihr Job: Als Projektleiter/in der Division Personenverkehr führen Sie das Verkehrsentwicklungsprojekt „Bahn 2000 zweite Etappe“, welches sich heute in der Grobkonzeptphase befindet. Sie initiieren und entwickeln marktgerechte und wirtschaftliche Angebotskonzepte und gestalten damit die Zukunft des öffentlichen Verkehrs aktiv mit. Dabei bewegen Sie sich im Planungs-dreieck Angebot – Infrastruktur – Fahrzeuge/Produktion. Sie arbeiten mit einem Projektteam von Angebotsplanern zusammen, nehmen Planungs- und Koordinationsaufgaben wahr und sind Ansprechpartner/in für interne und externe Mandatsnehmer. Ihnen stehen moderne Verkehrsplanungsinstrumente zur Verfügung (z. B. Viriato / Polydrom).

Ihr Profil: Sie verfügen über eine Hochschulbildung im Bereich Verkehrsplanung / Ingenieurwesen. Im öffentlichen Verkehr kennen Sie sich aus und haben Projektleitungs- / Planungserfahrung. Als initiative, flexible Persönlichkeit arbeiten Sie selbständig und kommunizieren geschickt. Sprachen D /F. Arbeitsort Bern.

Interessiert Sie diese Herausforderung? Dann geben wir Ihnen gerne mehr Informationen über die interessanten Aufgaben, die attraktiven Anstellungsbedingungen und Ihre Entwicklungsmöglichkeiten. Herr Peter Grossenbacher freut sich auf Ihre Kontaktnahme (☎ 0512 20 3480, E-Mail: peter.groba.grossenbacher@sbb.ch). Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an: SBB Personenverkehr, Herr U.-P. Strathmann, Brückfeldstr 16, 3000 Bern 65.

Weitere Top-Stellen & Angebote im Internet:
www.sbb.ch



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir engagierte

Hochbauzeichner/in, Architekt/in

für die Projektbearbeitung von kleineren Bauvorhaben (Neu- und Umbauten), ab März 2002.

Voraussetzung: Erfahrung in Ausführungsplanung mit CAD, Devisierung, Kostenwesen und örtliche Bauleitung.

Hochbauzeichner/in, Architekt/in

für die Planbearbeitung am Projekt Facelifting Seetalbahn per sofort für ca. 3-4 Monate.

Voraussetzung: Gute CAD-Kenntnisse (Wir arbeiten mit Vector Works)

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte an:

Lüscher Bucher Theiler Architekten

Weggisgasse 1, 6004 Luzern, tel 041 410 93 15.

Kontaktperson: Franz Bucher, franz.bucher@lbta.ch

DIVERSES

Ein erfahrener Architekt sucht **Zusammenarbeit** mit einem (jüngeren) Kollegen in der Region Biel oder Solothurn.

Telefon 078/601 14 92.

MITGLIED DER
ZÜRCHER
FACHHOCHSCHULE

HOCHSCHULE



FÜR TECHNIK

WIRTSCHAFT UND

VERWALTUNG

ZÜRICH

STUDIENBEREICH TECHNIK

Berufsbegleitende, vierjährige Ausbildung
mit Beginn im Oktober 2002 zum / zur

Dipl. Architekt/in FH

Ausführliche Auskünfte und Unterlagen:

Weitere
Informationen:
www.fhzh.ch

Hochschule für Technik, Wirtschaft
und Verwaltung Zürich,
Studienbereich Technik
Lagerstrasse 45, 8021 Zürich
Telefon 01 298 25 22, Fax 01 298 25 30
rektorat-t@fhzh.ch

Besuchen Sie unsere Informationsabende:

Donnerstag, 28. Februar 2002 17.00 Uhr
Donnerstag, 23. Mai 2002 17.00 Uhr
Donnerstag, 4. Juli 2002 17.00 Uhr
Donnerstag, 29. August 2002 17.00 Uhr

tec 21

TIEFBAUZEICHNERINBAULEITERTIEFBAUZEICHNERINBAULEITERT
EFBAUZEICHNERINBAULEITERTIEFBAUZEICHNERINBAULEITERTI
:FBAUZEICHNERINBAULEITERTIEFBAUZEICHNERINBAULEITERTIE

Jetzt inserieren: 071.226 92 92

**AKAD HOCHSCHULE
KARRIEREN!
DIE WIRTSCHAFT ERWARTET SIE.**

www.akad.ch

NACHDIPLOMSTUDIUM WIRTSCHAFTSINGENIEUR FH/STV NACHDIPLOMSTUDIUM FÜR WIRTSCHAFT FH

- DAUER: 3 SEMESTER (1 SEMESTER GRUNDSTUDIUM UND 2 SEMESTER HAUPTSTUDIUM)

WEG 1:

- BEGINN JEDERZEIT
- 1. SEMESTER SELBSTSTUDIUM MIT PRÄSENZSEMINAREN

WEG 2:

- BEGINN SEPTEMBER 2002
- WOCHENBLOCKUNTERRICHT 2, BZW. 3 MAL PRO SEMESTER

Telefon: 01/307 33 33
Fax: 01/307 33 34
E-Mail: info@akad.ch

AKAD, Jungholzstrasse 43,
Postfach, 8050 Zürich

Basel: Tel. 061/377 99 55
Luzern: Tel. 041/360 31 51



MATURA

HANDEL

BUSINESS

FACHHOCHSCHULE

LINGUA

Einladung zur Teilnahme

Gemäss Submissionsverordnung des Kantons Bern vom 29. April 1998 eröffnet die Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion die Konkurrenz für den folgenden Auftrag:

- a) **Auftraggeberin**
Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion, vertreten durch das Hochbauamt des Kantons Bern, Reiterstrasse 11, 3011 Bern / 0041-31-633 34 11
- b) **Auswahlverfahren**
Offenes Verfahren
- c) **Gegenstand des Auftrages**
Burgdorf, Regionalgefängnis und Verwaltungszentrum
1. Phase: Projektierung des Gebäudetragswerks bzw. der Gebäudetechnik
2. Phase: Realisierung des Gebäudetragswerks bzw. der Gebäudetechnik
Vorbehalt: Genehmigung des Planungskredites durch das finanzkompetente Organ und Abschluss des Vertrages
- d) **Ausführungstermin**
2002 bis 2006
- e) **Sprache des Verfahrens**
Deutsch
- f) **Besondere Anforderungen an die Anbietenden**
Für die Projektierung und Realisierung «Burgdorf; Regionalgefängnis und Verwaltungszentrum» werden zur Mitarbeit Spezialisten (Fachplaner)/Firmen gesucht, welche (zusammen mit den Siegern des öffentlichen Projektwettbewerbes, den Architekten Gessner, Kunz, Ruprecht GmbH, Wasserwerkstrasse 129, 8037 Zürich) die tragwerksplanerischen, energetischen, haustechnischen und sicherheitstechnischen Belange sicherstellen können.
Der Auftrag geht von schlüssigen Schnittstellen zwischen Projektierung/Realisierung und zwischen den drei Systemstufen aus.
Die Ausschreibung erfolgt vorbehaltlich der Zustimmung des Grossen Rates zum Projektierungskredit bzw. Ausführungskredit.
- g) **Eignungskriterien**
Selbstdeklaration
Fähigkeit
Kapazität
Qualitätsmanagement
- h) **Zuschlagskriterien**
Produktequalität (Referenzen, Aufgabenverständnis)
Terminangebot (Verfügbarkeit)
Preisangebot (Honorarmodalitäten)
Weitere objektive Umstände nach Art 41 Absatz 1 SubV
- i1) **Bezugsquelle der Unterlagen und Fristen**
Hochbauamt des Kantons Bern, Reiterstrasse 11, CH-3011 Bern.
Anforderung der Ausschreibungsunterlagen bis 4. März 2002.
- i2) **Preis der Unterlagen**
Keine Kosten
- k) **Eingabeort und Fristen**
Hochbauamt des Kantons Bern, Reiterstrasse 11, CH-3011 Bern
Eingabetermin: 8. April 2002 (A-Post, lesbarer Stempel einer offiziellen Poststelle; verspätete Offerten werden zurückgeschickt).
Nach erfolgtem Zuschlag werden die Unternehmungen über die Vergabe orientiert.

Texte en français voir Feuille officielle du Jura bernois.

Bern, 5. Februar 2002 Der Kantonsbaumeister Giorgio Macchi

Schulgemeinde Lindau ZH

Submission (selektives Verfahren)

Ausschreibende Stelle:

Schulgemeinde Lindau, Tagelwangerstrasse 2, 8315 Lindau ZH, Tel. 052 - 345 15 10.

Bauvorhaben:

Neubau Schulsporthalle in Grafstal.

Leistung:

Architekturprojektwettbewerb nach SIA Norm 142 (Ausgabe 1998).

Ausführungstermine:

- Projektwettbewerb Mai bis August 2002.
- Ausführungsplanung, KV und Baubewilligung bis Februar 2003, vorbehaltlich Planungskreditsprechung der Gemeindeversammlung.
- Baubeginn Mai 2003 vorbehaltlich Baukreditsprechung der Urnenabstimmung.

Anzahl einzuladenden AnbieterInnen:

5–8 ArchitektInnen.

Preisgericht:

FachpreisrichterInnen:

Stefan Bitterli, Architekt ETH/BDA/SIA, Kantonsbaumeister (Vorsitz), Zürich

Frau Marie-Claude Béatrix, Architektin ETH/BSA/SIA, Erlenbach

Herr Michael Gräfensteiner, Architekt HTL/STV, Zürich

Stephan Weber, Architekt FH, Wetzikon

SachpreisrichterInnen:

Herr Marcel Mathe, Baukommissionspräsident, Tagelswangen

Herr Martin Schmidli, Baukommissionsmitglied, Grafstal

Frau Claudia Steinmann, Baukommissionsmitglied, Grafstal

Experten / nicht ständig anwesende Ersatzpreisrichter:

Herr Max Basler, Ersatzfachpreisrichter/Experte, Winterthur

Herr Hans-Peter Kerker, Hauswart, Ersatzsachpreisrichter/Experte, Grafstal

Herr Hans Arm, Lehrervertretung, Experte, Winterberg

Sprache des Verfahrens:

Deutsch.

Voraussetzungen/Eingabetermin:

Es werden nur BewerberInnen zum Ausschreibungsverfahren zugelassen, die zusammen mit ihrem Antrag zur Teilnahme am Projektwettbewerb aufgrund eines ausgefüllten Fragebogens ihre Eignung nachweisen können. Die Submissionsunterlagen können ab dem 11. Februar 2002 schriftlich bei der Schulgemeinde Lindau, Tagelwangerstrasse 2, 8315 Lindau ZH oder unter www.schule-lindau bezogen werden.

Die Bewerbungen (Teilnahmegesuche) sind bis zum 8. März 2002 (Eingang bei der ausschreibenden Stelle; Datum des Poststempels ist nicht massgebend!) an die Schulgemeinde Lindau, Tagelwangerstrasse 2, 8315 Lindau ZH einzureichen. Öffnungszeiten Sekretariat Lindau am 8. März 2002 von 14.00 bis 16.00 Uhr.

Der Auftrag untersteht den Bestimmungen des GATT-Übereinkommens.

Offizielle Ausschreibung:

Amtsblatt des Kantons Zürich

Bezug bei der Staatskanzlei des Kantons Zürich

8090 Zürich

T 01/259'20'28, F 01/259'51'45

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.

Lindau, 1. Februar 2002

Schulgemeinde Lindau

TSHochbau

Weiterbildung

Studienziel
Techniker/Technikerin TSHochbau als selbständige Konstrukteure und Bauleiter

Studiengang
Sechs berufsbegleitende Semester, Freitag und Samstagmorgen

Zulassung
Eidg. Fachausweis Hochbauzeichner oder gleichwertige andere Ausbildung und mindestens acht Monate Berufspraxis

Termine
Anmeldeschluss: 31. März 2002
Studienbeginn: 23. August 2002

Bezug Unterlagen und Anmeldeformular:
TSHochbau Winterthur
Wülflingerstrasse 17, 8400 Winterthur
Tel 052/ 267 85 51, Fax 052/ 276 81 82.
e-Mail: bau.abteilung@gibw.bid.zh.ch

STELLENGESUCHE

Bauleiter: Ingenieur Tiefbau, Sanierung, Instandsetzung. In den letzten 15 Jahren erfolgreich als verantwortlicher Bauleiter tätig. Erfahrung in verschiedenen Baubereichen. Sucht neuen Wirkungskreis in der Region Bern und Umgebung. Angebote unter Chiffre K 87579 B, Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St.Gallen.

Dipl. Tiefbauzeichner TS, 37, anerk. Flüchtling B, Algerien, (D/F) sucht Stelle oder **Praktikum** im Grossraum Zürich in den Bereichen Topografie/Strassen- und Leitungsbau/Infrastruktur. Schulung in AutoCAD 14 und 2000-2D/3D und erste Arbeits- erfahrung in CH absolviert. Kontakt bitte unter Chiffre K 87622 B, Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St. Gallen.

form **s i a**

berufsbegleitende
weiterbildung
für Ingenieure
und Architekten

sich weiterbilden
weiterkommen!

t 01 283 15 58
f 01 388 65 55
form@sia.ch

tec 21

LICHTPLANERHOCHBAUZEICHNERLICHTPLANERHOCHBAUZEICHNERLICHTPLANERHOCHBAUZEICHNERLICHTPLANERHOCHBAUZEICHNERLICHTPLANERHOCHBAUZEICHNERLICHTPLANERHOCHBAUZEICHNERLICHTPLANERHOCHBAUZEICHNERLICHTPLANERHOCHBAUZEICHNERLICHTPLANERHOCHBAUZEICHNERLICHTPLANERHOCHBAUZEICHNERLICHTPLANERHOCHBAUZEICHNERLICHTPLANERHOCHBAUZEICHNERLICHTPLANERHOCHBAUZEICHNERLICHTPLANERHOCHBAUZEICHNERLICHTPLA

Jetzt inserieren: 071.226 92 92



Vorschau Heft 8, 22. Februar 2002

Inge Beckel

**Im Zentrum steht der Mensch
Zum Strukturalismus der Nachkriegszeit**

Oya Atalay Franck

**Architekturdiagramme
und diagrammatische Architektur**

Michael Hanak

**Gezähmte Radikalität
Die Moderne in der Schweizer
Architektur um 1960**

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

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

Tracés 3

**Michel Crisinel, Ann Schumacher,
Ahti Lääne**
Nouvelle méthode de calcul des dalles
mixtes à tôles profilées