Objekttyp:	Advertising
ODICKLIVD.	Auvertioning

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 129 (2003)

Heft 36: Grösse als Problem: Mexiko Stadt

PDF erstellt am: 22.05.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



STADT ZÜRICH

NEUES KONGRESSZENTRUM Internationale Investoren- und Betreiberausschreibung

Ziele und Absichten: Die Stadt Zürich will sich als Wirtschaftsmetropole der Schweiz mit einer modernen und zeitgemässen Kongressinfrastruktur präsentieren.

Sie sucht deshalb, national und international innovative Investoren und Betreiber, die am Projekt eines neuen Kongresszentrums interessiert sind.

Auftraggeber: Die Stadt Zürich, vertreten durch die Fachstelle für Stadtentwicklung, veranstaltet eine offene Ausschreibung zur Erlangung von Vorschlägen für die Realisierung und den langfristigen Betrieb eines neuen Kongresszentrums am bisherigen Standort.

Eingeladen sind: Firmen, Investoren und Betreiber welche in der Lage sind, das neue Kongresszentrum nach den definierten Anforderungen der Stadt Zürich zu erstellen und zu betreiben. Die Erfahrung und die finanzielle Leistungsfähigkeit für die Entwicklung, die Realisierung der Anlage sowie deren langfristigen Betrieb ist Bedingung und im Angebot nachzuweisen.

Ausschreibungsverfahren: Die Ausschreibung untersteht <u>nicht</u> dem GATT/WTO-Übereinkommen und der Interkantonalen Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen (IVöB). Die Angebote werden nicht entschädigt.

Organisation: Die Ausschreibung wird von der Helbling Ingenieurunternehmung AG, Zürich fachlich begleitet. Während der Ausschreibungsdauer können direkte Gespräche zwischen Interessenten und der Helbling Ingenieurunternehmung AG stattfinden.

Termine: Bezug der Unterlagen:

bis 31. Oktober 2003 Abgabe der Angebote:

28. November 2003, 16.00 Uhr (Eintreffen)

Bezug der Unterlagen: Die Bewerbungsunterlagen können gegen Einsendung eines Bewerbungsschreibens unter Angabe der Firma und der Verantwortlichen angefordert werden bei: Helbling Ingenieurunternehmung AG

Hohlstrasse 610 CH-8048 Zürich

Vermerk «Neues Kongresszentrum Zürich» oder per Mail: j.grossenbacher@helbling.ch



Stadt Wil

Projektwettbewerb Sanierung und Erweiterung oder Neubau Mattschulhaus, Wil

(gekürzte Fassung)

Veranstalterin

Stadt Wil, SG

Aufgabe Lösungen zur Gesamtsanierung des bestehenden Schulhauses sowie zur raumstrukturellen Anpassung bzw. Erweiterung an heutige Nutzungsanforderungen (vorliegendes Raumkonzept). Neben Vorschlägen zu Umbau und Erweiterung sind auch vollständige Neubaulösungen denkbar.

Verfahren

Einstufiger Projektwettbewerb nach SIA 142 im offenen, anonymen Verfahren in deutscher Sprache.

Preisgericht

Fachpreisrichter: Werner Binotto, St. Gallen; Regula Harder, Zürich; Kurt Huber, St. Gallen; Astrid Staufer, Frauenfeld; Heinz Blank, Wil

Teilnahmeberechtigung

Teilnahmeberechtigt sind Planer des Fachbereiches Architektur. Voraussetzung ist der Wohn- oder Geschäftssitz in der Schweiz oder in einem Vertragsstaat, der das GATT/WTO-Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen unterzeichnet hat. Der Beizug von Spezialisten ist freigestellt.

Anmeldung

Das Wettbewerbsprogramm (inkl. Anmeldeformular) kann über das Internet (www.stadtwil.ch) oder unter Einsendung eines Retourcouverts C4 (mit CHF 2.20 frankiert) bezogen werden: Stadt Wil, Bausekretariat, Rathaus, Marktgasse 58, 9500 Wil 2 (Vermerk: Wettbewerb Mattschulhaus).

Preissumme

Zur Prämierung stehen CHF 110000.- (inkl. MwSt.) zur Verfügung.

Termine

Anmeldung und Bezug der Wettbewerbsunterlagen:

1. September bis 26. September 2003

Abgabe der Planunterlagen/ Modell:

16./30. Januar 2004

Hinweis WTO-Übereinkommen

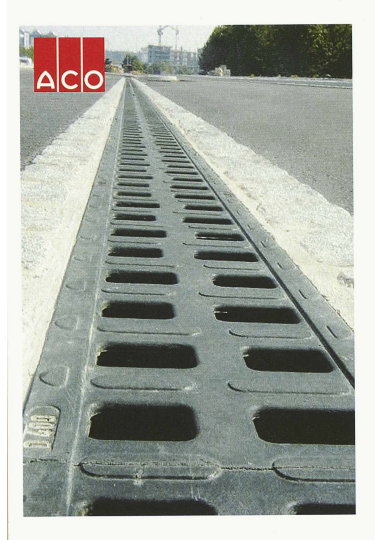
Die Vergabe untersteht dem WTO-Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen (SR 0.632.422).

Ergänzende Informationen können dem Wettbewerbsprogramm entnommen werden.





Heiniger & Partner AG, Hofstr.96a, 8620 Wetzikon 1 Tel. 01 934 43 11 Fax 01 932 34 77 info@heiniger.ch www.heiniger.ch



Überall, wo Wasser abfliessen muss auf ACO Entwässerungssysteme ist Verlass.

ACO DRAIN Monoblockrinnen

Die Monogusskonstruktion ist Garant für höchste Sicherheit, Stabilität und hohe Funktionalität. Anwendung in allen Bereichen der Verkehrsflächenentwässerung auch für Quer- und Längsentwässerung auf Schnellstrassen und Autobahnen. Im Speziellen dort, wo hohe dynamische Belastungen auftreten und Entwässerungsrinnen mit eingelegten Rosten die Gebrauchstauglichkeit auf die Dauer

Neueste Produktionsmethoden mit dem bewährten Werkstoff Polymerbeton ermöglichen die Fertigung dieser Rinnen in einem Stück ohne lose Teile.

ACO Passavant AG

CH-8754 Netstal Telefon 055 645 53 00 Telefax 055 645 53 10 aco@aco.ch www.aco.ch



STELLEN ANGEBOTE

Wir suchen per sofort in unser kleines, engagiertes Architekturbüro in Küssnacht

Architektln ETH oder HTL (FH)

Sie suchen eine Herausforderung mit anspruchsvollen Projekten, vorwiegend im Bereich Wohnungsbau. Voraussetzung: Erfahrung in Projektierung, Ausführungs- und Detailplanung (ArchiCad), Devisierung, Kosten und örtlicher Bauleitung. Sie arbeiten selbstständig, sind verantwortungsbewusst, belastbar, leistungsbereit und motiviert. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Angaben zu Ihrer Person und den Gehaltsvorstellungen.

Suter Architekten, Bahnhofstr. 61, 6403 Küssnacht oder suterarchitekten@bluewin.ch

Für das Technische Büro der Frutiger Betriebe **Uetendorf** suchen wir nach Vereinbarung eine/n qualifizierte/n

Bauingenieur/in FH Spezialgebiet Stahlbau

Ihr Profil

- Ihren Werdegang stellen wir uns wie folgt vor: Grundausbildung als Schlosser/Stahlbau-Konstrukteur, Fachhochschule mit Diplom als Bauingenieur FH/HTL, einige Jahre Konstruktionserfahrung im Stahlbau und ev. Erfahrung auf den Gebieten Metallbau/ Schlosserei
- Sie sind eine flexible und selbständige Persönlichkeit die gerne in einem kleinen Team zielgerichtet arbeitet
- Sie verfügen über gute 3D-CAD-Anwenderkenntnisse
- Sprachkenntnisse in Französisch sind von Vorteil

Ihre Funktion

- Als Stv. Leiter des Technischen Büros gehören Berechnungen und Konstruktionen von Stahlbauten/Metallbau zu Ihren Hauptaufgaben
- Sie erstellen Kalkulationsunterlagen für das Offertwesen und unterstützen unsere AVOR bei Verkaufsverhandlungen
- Während der Bauausführung sind Sie Ansprechpartner bei Architekten und Bauherren
- Bei entsprechendem Potenzial besteht die Aufstiegsmöglichkeit zum Projektleiter des Technischen Büros

Ihr Arbeitsort

Frutiger AG, Betriebe Uetendorf, Postgässli 23, 3661 Uetendorf

Auskunft

Weitere Informationen über diese interessante Stelle erteilen Ihnen die Herren H. Riesen, Leiter Betriebe Uetendorf (Tel. 033 346 46 46) oder A. Hanselmann, Personalchef (Tel. 033 226 66 66).

Ihre schriftliche Bewerbung mit Foto erwarten wir gerne an die nachstehende Adresse zu Handen des Personalchefs.

> Frutiger AG Personalabteilung Frutigenstr. 37 3601 Thun Tel. 033 226 66 66 personal@frutiger.com www.frutiger.com

Frutiger