

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 14-15: **Neat: Geologie aktuell**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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 in unser kleines, renommiertes Ingenieurbüro im Raum Zürich eine(n) technische(n) Mitarbeiter(in) 80-100 %) für

Bauphysik und Akustik

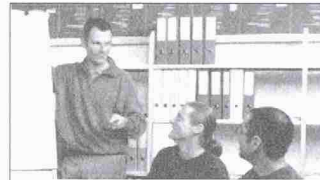
Das Hauptaufgabengebiet liegt beim Erstellen von Nachweisen und Berechnungen mit den neuesten Programmen und dem Durchführen von Messungen und Beratungen in den Fachgebieten Schall, Wärme, Feuchtigkeit etc.

Wir erwarten eine technische Ausbildung mit entsprechender Weiterbildung in unseren Fachgebieten. Wir bieten eine zeitgemässe Entlohnung, flexible Arbeitszeit und 5 Wochen Ferien.

Herr Meier steht Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung und freut sich auf die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen.

Bauphysik Meier AG

CH-8108 Dällikon Telefon 01 845 14 10
Dorfstrasse 10, Postfach Fax 01 845 14 16



FACHHOCHSCHULE
ZENTRALSCHWEIZ

HTA
HOCHSCHULE FÜR
TECHNIK+ARCHITEKTUR
LUZERN

Ihr Partner für Weiterbildung in der Zentralschweiz

Aus unserem Angebot im Bereich Haustechnik:

Nachdiplomkurs Gebäudetechnik

Vertiefungskurs des eid. NDS Energie und Nachhaltigkeit im Bauwesen EN-Bau - eine modular aufgebaute berufsbegleitende Weiterbildung für Architekten und Ingenieure mit Zukunft.
Start 16.10.2002.

Infoveranstaltung am 30.4.02, 18.00 Uhr

Kursblock Passivhaus konkret

bestehend aus 5 halbtägigen Teilkursen zu den Themen Passivhauskonzept, Gebäudehüllen, angepasste Haustechnik, Nachhaltigkeit, Erstellung und Nachweis.
Zwischen Mai-Juli 2002 in Dübendorf und Horw.

Informationen und Anmeldung:

Hochschule für Technik+Architektur Luzern
Technikumstrasse 21, 6048 Horw
Tel. 041-34933481, Fax 041-3493980
E-Mail: weiterbildung@hta.fhz.ch
Web: www.hta.fhz.ch



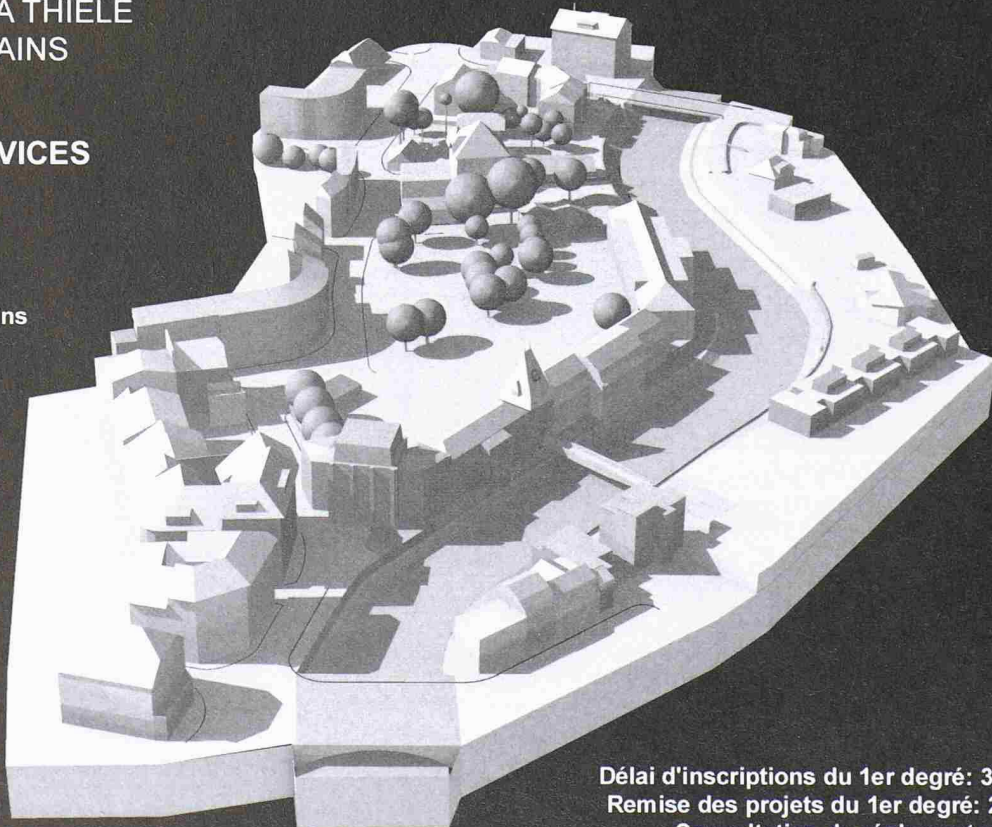
DIVERSES

CONCOURS DE PROJETS D'ARCHITECTURE A 2 DEGRES

FAUBOURG DE LA THIELE
YVERDON-LES-BAINS

MAISON D' ETAT,
LOCAUX DE SERVICES
COMMUNAUX ET
PARA-PUBLICS

Etat de Vaud - Dinf
Ville d' Yverdon-les-Bains



Délai d'inscriptions du 1er degré: 30 avril 2002
Remise des projets du 1er degré: 24 mai 2002
Consultation du règlement-programme:
www.marches-publics.vd.ch (rubriques "brèves")



Bundesamt für Strassen
Office fédéral des routes
Ufficio federale delle strade
Swiss Federal Roads Office

Der Bereich Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik erarbeitet die verkehrsplanerischen und -technischen Grundlagen und baut eine koordinierte schweizerische Verkehrslenkung auf dem Nationalstrassennetz auf.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine projekterfahrene und sprachgewandte Persönlichkeit als

Verkehringenieur/in oder Verkehrstechniker/in

Sie übernehmen wichtige Aufgaben in der Verkehrslenkung, -überwachung und -steuerung sowie im nationalen und internationalen Informations- und Datenmanagement. Die Leitung und Begleitung nationaler und internationaler Forschungsprojekte runden diese verantwortungsvolle und vielseitige Tätigkeit ab.

Bringen Sie für diese überdurchschnittliche Herausforderung eine abgeschlossene Ausbildung als Verkehringenieur/in oder -techniker/in mit, idealerweise mit Schwerpunkt Signalisations- und Regelungstechnik? Dann würden wir Sie gerne näher kennen lernen und freuen uns, wenn Sie uns vorgängig Ihre Bewerbung zustellen.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Roger Siegrist, Leiter Bereich Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik, Tel. 031/323 02 42 gerne zur Verfügung.

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an das **Bundesamt für Strassen, Bereich Personal, 3003 Bern**

i

SK&

Unser mittelgrosses Ingenieurbüro im Zentrum von Zürich Altstetten, mit Zweigniederlassungen in Zug und Davos, ist im konstruktiven Wasserbau, im Hochwasserschutz, in der Gewässervermessung, im allgemeinen Tiefbau sowie in der Bauwerkserhaltung tätig.

Zur Verstärkung unseres Teams in Zürich suchen wir in den Bereichen Projektierung und Bauleitung sowie für die Betreuung und den Ausbau unseres internen EDV-Netzes einen initiativen

dipl. Bauingenieur

Sie verfügen über:

- ein abgeschlossenes Studium als Bauingenieur
- erweiterte EDV-Kenntnisse (Windows NT, Web etc.)
- Flexibilität und Teamfähigkeit sowie Selbständigkeit
- Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck
- Freude am Lösen von anspruchsvollen, nicht alltäglichen Ingenieurproblemen
- einige Jahre Berufserfahrung im allg. Tiefbau/ Wasserbau oder im konstruktiven Ingenieurbau

Von Vorteil ist es:

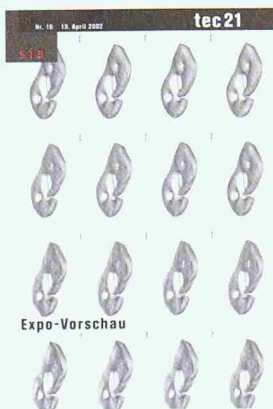
- wenn Sie auch im Privaten einen Bezug zum Wasser haben (Wassersportler, Taucher etc.)

Wir bieten:

- entwicklungsfähige Stelle
- vielseitige und interessante Tätigkeit unter fortschrittlichen Arbeitsbedingungen
- gut eingespieltes Mitarbeiterteam
- Weiterbildungsmöglichkeiten

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen. Für Fragen steht Ihnen unser Herr R. Staubli gerne zur Verfügung.

Staubli, Kurath & Partner AG, Ingenieurbüro,
Bachmattstr. 53, 8048 Zürich, Tel. 01/433 13 53



Vorschau Heft 16, 19. April 2002

Expo-Vorschau:

Vier ausgewählte Projekte von vier Arteploges

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
Europas 6,
une seule équipe suisse lauréate