

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **114 (1996)**

Heft 38

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.



Ist Boden für Sie weder tote Materie noch einfach «Dreck», sondern Lebensgrundlage für Pflanze, Tier und Mensch? Sind Sie persönlich überzeugt von der Notwendigkeit, dieses Gut vor schädlichen Einwirkungen zu schützen? Verfügen Sie sowohl über eine breite naturwissenschaftliche Grundausbildung als auch über vertiefte bodenkundliche Sachkenntnisse, Berufserfahrung, und sind Sie zudem bereit, nicht nur einen «Job» auszuführen, sondern mit Effort der Sache zu dienen? Für das Amt für Umweltschutz des Kantons Solothurn suchen wir eine/einen

wissenschaftliche Sachbearbeiterin/ wissenschaftlichen Sachbearbeiter der Abteilung Bodenschutz

Aufgabenbereich: Bearbeitung von anspruchsvollen Aufgaben in den Vollzugsbereichen des stofflichen und physikalischen Bodenschutzes. Selbständige Durchführung von Verhandlungen, Aufsichts- und Kontrollaufgaben im praktischen Vollzug. Initiierung und Bearbeitung von bodenkundlichen Fragen im Zusammenhang mit der Umweltbeobachtung. Konzeptionelle Grundlagen für Auswertungsarbeiten und Informatiklösungen. Administrationsarbeiten, Öffentlichkeitsarbeit.

Wahlvoraussetzungen: Hochschulstudium als Ingenieur/in, Naturwissenschaftler/in oder vergleichbare Grundausbildung mit bodenkundlicher Vertiefung. Mehrjährige Berufserfahrung im ausgeschriebenen Fachgebiet. Kontaktfreudig und teamfähig. Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen unabdingbar. Initiative Grundhaltung und Bereitschaft zur Übernahme neuer Arbeiten.

Wir bieten: Zeitgemässe Besoldungs- und Anstellungsbedingungen, gleitende Arbeitszeit, Arbeiten in einem engagierten Umfeld.

Der Stellenantritt erfolgt auf den 1. November oder nach Vereinbarung.

Weitere Auskünfte erteilt Herr Dr. F. Borer, Amt für Umweltschutz, Leiter Abteilung Bodenschutz, Telefon 065 21 24 91.

Anmeldungen mit Lebenslauf, Foto sowie Ausweisen über Ausbildung und bisherige Tätigkeit sind bis zum 27. September 1996 dem kantonalen Personalamt, Ref.-Nr. 101, Rathaus, 4509 Solothurn, einzureichen.



BAUDEPARTEMENT DES KANTONS AARGAU

Das Baudepartement trägt wesentlich dazu bei, den Kanton Aargau als attraktiven Lebensraum zu gestalten und zu erhalten. Mit seinen sieben Abteilungen löst es zukunftsweisende Aufgaben unterschiedlichster Natur. Die Abteilung **Tiefbau** ist verantwortlich für das National- und Kantonsstrassennetz von mehr als 1200 km Länge.

Die Unterabteilung Brücken- und Tunnelbau projiziert, realisiert und unterhält zahlreiche Brücken und Tunnel. Für die Projekt- und Oberbauleitung von verschiedenen anspruchsvollen Vorhaben suchen wir Sie, als

Bauingenieurin bzw. Bauingenieur ETH eventuell HTL

Sie übernehmen die selbständige Leitung von einfachen bis komplexen Tunnelbauvorhaben in verschiedenen Bearbeitungsphasen (Projektierung, Landerwerb, Bau). Ihre Hauptaufgaben sind die umfassende Koordination der Projekte mit andern Fachbereichen, den Gemeinden und weiteren Stellen sowie die Überwachung der an Ingenieurbüros übertragenen Arbeiten. Zusätzliche Problemkreise sind die Erhaltung der Bauten (Zustandserfassung, Instandsetzung) und – zusammen mit dem Unterhaltsdienst – Aspekte der betriebstechnischen Ausrüstung.

Für diese vielfältige und verantwortungsvolle Tätigkeit benötigen Sie nebst einer guten Grundausbildung Erfahrung in Projektierung und/oder Bauleitung von Tunnel- und eventuell Brückenbauten. Bereitschaft zu interdisziplinärer Teamarbeit, Kontaktfreudigkeit, Verhandlungsgeschick und Gewandtheit im schriftlichen Ausdruck gehören ebenfalls zum Anforderungsprofil für diese Stelle.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann richten Sie Ihre Bewerbung mit dem Vermerk «Persönlich» bis 30. September 1996 an die Personalchefin des Baudepartements, Monika Muggli, Buchenhof, 5001 Aarau. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Erwin Beusch, Chef der Unterabteilung Brücken- und Tunnelbau, Telefon 062/835 36 01, gerne zur Verfügung.

A consulting engineering firm with head quarters in Switzerland is involved in the construction supervision of a large hydropower project in the middle east. The works include an arch dam, an underground powerhouse and the various appurtenant structures.

The firm seeks a senior graduate civil engineer for the position of resident engineer in charge of conducting the on site engineering and supervision activities, including permanent advisory services to the contractors assigned for the construction of the project. A minimum professional experience of 25 years in construction design and supervision of large infrastructure projects is required. Similar position held abroad on equivalent hydropower projects is a valuable asset.

Interested candidates fluent in english language can sent their professional curriculum vitae and references to:

Chiffre SIA 7571, IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

All candidatures will be treated confidentially.



Stadt Biel - Ville de Bienne

Tiefbauamt

Zufolge Pensionierung des derzeitigen Stelleninhabers sucht die Abteilung Neubau per 1. Dezember 1996 oder nach Vereinbarung einen/eine

Bauleiter / Bauleiterin

für die Ausübung der Oberbauleitung bzw. in einzelnen Fällen der örtlichen Bauleitung im Rahmen der Realisierung von Neubauten und umfangreichen Sanierungsarbeiten in den Sektoren Strassenanlagen und Stadtentwässerung.

Erwünscht ist eine Ausbildung als Ingenieur HTL (Tiefbau) oder ein Abschluss der Berufsschule Aarau sowie mehrjährige Erfahrung in einer Bauleiterfunktion. EDV-Kenntnisse sind von Vorteil.

Geboten werden:

- eine sehr selbständige Funktion innerhalb eines kleinen Teams
- die Möglichkeit zum Aufbau einer erweiterten EDV-Anwendung im Abrechnungswesen
- eine zeitgemässe Entlohnung im Rahmen der städtischen Besoldungsordnung

Nähere Auskünfte erhalten Sie durch den bisherigen Stelleninhaber (Tel. 032/212 585) oder den Tiefbauadjunkten (Tel. 032/212 581).

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an das Personalamt der Stadt Biel, Rüschistrasse 14, 2501 Biel, wo auch Bewerbungsformulare erhältlich sind (Tel. 032/212 221)



Die Eidgenössische Technische Hochschule Lausanne (EPFL) hat die folgende Stelle zu besetzen:

Professor/in für Produktion in Mikrotechnik und Feinwerktechnik am Mikrotechnik-Departement

Die Aufgabengebiete des/der neuen Professor/in beinhalten Lehre und Forschung. Ein besonderer Schwerpunkt wird auf die Simulation und Steuerung des Produktionsmaterialflusses in den Montage- und Fabrikationsstationen gelegt. Er/sie schlägt interdisziplinäre Forschungsprojekte vor und leitet diese in Zusammenarbeit mit Kollegen, anderen Laboratorien und Bundesanstalten sowie mit der Industrie. Es wird vom neuen Professor/in eine universitäre Ausbildung erwartet. Der/die Kandidat/in soll in seinem technischen Bereich bedeutende und innovative Beiträge aufweisen können. Persönlichkeiten mit Führungsqualitäten sowie Gewandtheit und ausgeprägtes Interesse für pluridisziplinäre Projekte, vor allem mit der Industrie, werden bevorzugt. Die Lehre wird sich auf Vor- und Hauptdiplom sowie Weiterbildungskurse erstrecken und könnte sich ebenfalls an Studenten anderer Fachbereiche richten. Güte pädagogische Eigenschaften, die Fähigkeit und der Wille, Studenten und junge Forscher zu führen, sind unentbehrlich. **Einschreibetermin: 10. Dezember 1996.** Eintrittsdatum: nach Vereinbarung.

Kandidatinnen sind besonders willkommen. Interessierte Personen können die entsprechenden Unterlagen anfordern bei: **Présidence de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, CE-Ecublens, CH 1015 Lausanne, Suisse.**

JOSEF MEYER

Wir sind eine erfolgreiche, gesamtschweizerisch tätige Stahl- und Anlagebauunternehmung. Qualität – ein eingespieltes Team – eine herausragende CAD/CAM-unterstützte Projektorganisation – das sind die Stärken, von denen unsere Kunden profitieren.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen

Dipl. Bauingenieur ETH/HTL als Verkaufs- und Projektingenieur Stahlbau

Aufgabenbereich:

Zielbewusste Vertretung unserer Firma gegenüber Kunden, Unternehmen und Lieferanten, fachliche Beratung von Architekten, Ingenieuren und Bauherren, Erstellen von Offertkalkulationen, Leitung der Projekte von der Bestellung bis zur Übergabe, Überwachung der vertragsmässigen Projektabwicklung bezüglich Qualität, Termine und Kosten.

Wir erwarten:

Leistungsfreude, Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit und Führungserfahrung, konstruktive Erfahrung im Stahl- und/oder Metallbau, speditives Arbeiten und Organisationstalent sowie Gewandtheit im Umgang mit Kunden und Lieferanten.

Interessiert Sie diese abwechslungsreiche Aufgabe? Möchten Sie mit unternehmerischem Elan stets neue Projekte anpacken? – dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an unseren Herrn Franz Galliker.

JOSEF MEYER STAHL UND METALL AG
CH-6032 EMMEN/LUZERN

S

telleninserate im

**Schweizer Ingenieur und Architekt
werden vom aktiven
Teil des Berufsstandes
gelesen!**

Stellengesuche

Berater – Planer – Koordinator

Ich bin 33-jährig, Dipl. Bauing. HTL/Eidg. dipl. Energieberater und **biete:** Kompetenz in Bau-, Energie- und Umwelttechnik, Bauphysik, Baukonstruktion, Elektro- und HLK-Technik, Gebäude-Konzeption, -Sicherheit und -Management, QS und QM, Bewirtschaftung und Administration, Gute Baurechts-, Englisch- und EDV-Kenntnisse. **Suche:** Interessante Aufgabe im Raum Zürich–Zug–Rapperswil, Bitte schreiben Sie mir kurz über Chiffre SIA 45143 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich, für ein persönliches Gespräch.

Dipl. Architekt ETH/SIA

mit langjähriger Erfahrung in sämtlichen Sparten des Hochbaus, spezialisiert in Energiefragen, Alternativ- und Sonnenenergie, sucht Anstellung, freie Mitarbeit oder Partnerschaft im Raum Basel.

Zuschriften bitte unter Chiffre SIA 45104 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Bauingenieur Dipl. Ing. FH

mit Engagement und Aufgeschlossenheit im Umgang mit Kunden sucht ausbaufähige Stellung im Grossraum Bodensee. 5-jährige Berufserfahrung als Projektleiter im konstr. Ing. bau.

Kontaktaufnahme unter Chiffre SIA 45115 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Diverses



SBB CFF FFS

Baudirektion Bern

Ausschreibung eines Selektionsverfahrens zur Auswahl eines Generalplaners/Planungsteams für die Erarbeitung einer Planungsstudie mit Option für Folgeauftrag.

Auftraggeber:

Generaldirektion der Schweizerischen Bundesbahnen vertreten durch:
Baudirektion SBB, Mittelstrasse 43, 3030 Bern

Planungsaufgabe: Betrieblich-logistische Planung inkl. Grobkonzept der entsprechenden baulichen Anpassungen und Erweiterungen für die Baudienstwerkstätte der SBB in Hägendorf SO. Grundlage dazu bildet ein betriebswirtschaftliches Gutachten in Varianten.

Planungssperimeter: Gesamtes Areal (ca. 280 000 m²) der Baudienstwerkstätte mit Produktions- und Dienstleistungsbauten sowie Aussenanlagen. Gegenstand der Studie ist im weiteren die Integration extern gelegener Betriebsteile.

Erwartet werden Bewerbungen von Planerteams mit Fachleuten aus den Disziplinen Logistik bzw. Fertigungs- und Lagertechnik, Projektmanagement, Architektur, Bauingenieurwesen und Haustechnik.

Die **Unterlagen** zur Einreichung eines Antrages auf Teilnahme am Selektionsverfahren sind zu beziehen bei:

Baudirektion SBB-Hochbau, Industriestrasse 1 in 3052 Zollikofen. (Tel. 0512/20 22 66; Fax 0512/202 876).

Auskünfte erfolgen ebenfalls durch diese Stelle.

Frist für die Einreichung des Antrages auf Teilnahme am Selektionsverfahren (Vermerk «Bewerbung Planungsstudie BW») ist der 7. Oktober 1996.

(Aufgabestempel einer schweiz. Poststelle)

Die Auswahl von 3 bis 5 Planungsteams erfolgt bis Ende Oktober 1996.

Anschliessend werden den ausgewählten Teams die Ausschreibungsunterlagen zugestellt.

Planerisch-städtebaulicher Ideenwettbewerb zur Neunutzung des DB-Güterbahnhofareals in Basel

Auslober:

Kanton Basel-Stadt und Deutsche Bahn AG

Wettbewerbsaufgabe:

Mit der Reorganisation der betrieblichen Abläufe wird das bisher für den Güterumlad benutzte Areal der DB AG im Stadtteil Kleinbasel in absehbarer Zeit nicht mehr benötigt und damit für eine Neunutzung frei. Für den Kanton Basel-Stadt ist dieses Areal von der Grösse der Kleinbasler Altstadt eines der letzten grösseren, in erfassbarer Distanz zum Zentrum liegenden Entwicklungsgebiete. Im Rahmen eines zu erarbeitenden Entwicklungskonzepts ist folgende Nutzungsaufteilung des zirka 18 ha grossen Areals anzunehmen: Zirka 20% des Areals sind für öffentliche Grün- und Freiflächen zu reservieren. Die restliche Fläche ist in etwa zu gleichen Teilen für Wohnen, Arbeiten und Infrastrukturbauten inkl. Strassenanteil vorzusehen. Das Gebiet stellt besondere gestalterische Anforderungen in Bereichen mit grosser Lärmbelastung. Gegen die Nord- und Ostflanke ist das neue Quartier so zu gestalten, dass ein attraktives Wohnumfeld gewährleistet ist. Die städtebaulichen Muster sollten eine gewisse Flexibilität in bezug auf die Nutzung anbieten. Nutzungen mit hohem Verkehrsaufkommen sind mit guten Anschlüssen an das nahegelegene Hochleistungsstrassensystem sowie an den öffentlichen Verkehr anzubinden. Das vorhandene Netz an Verkehrsträgern ist sinnvoll zu ergänzen. Eine bessere Anbindung auch der umgebenden Quartiere an die Naherholungsgebiete (unterer Wiesenraum, Lange Erlen) soll über das Wettbewerbsareal erreicht werden. Bei der Bearbeitung der Wettbewerbsaufgabe gilt es hohe städtebauliche Qualitäten mit für Investoren und den Kanton Basel-Stadt wirtschaftlich interessanten Nutzungen zu entwerfen.

Wettbewerbsart:

In einer ersten, in sich abgeschlossenen Stufe eines mehrstufigen Planungsprozesses wird ein offener, anonymer, planerisch-städtebaulicher Ideenwettbewerb ausgeschrieben. Grundlage ist die «Ordnung für Architekturwettbewerbe», SIA-Norm 152, Ausgabe 1993. Ziel dieses Arbeitsschrittes ist die Erlangung von Grundlagen für die Erarbeitung eines städtebaulichen Entwicklungskonzepts über das Wettbewerbsgebiet.

Teilnahmeberechtigung:

Der Zulassungsbereich umfasst die Schweiz und das deutsche Bundesland Baden-Württemberg. Teilnahmeberechtigt sind alle Architekten und Architektinnen sowie Stadtplaner und Stadtplanerinnen, die mindestens seit dem 1. 1. 1996 ihren Wohn- oder Geschäftssitz im Zulassungsbereich haben. Teilnahmeberechtigt sind auch Studierende der beiden Fachrichtungen Architektur und Stadtplanung, deren Hauptwohnsitz oder Studienplatz mindestens seit dem 1. 1. 1996 innerhalb des Zulassungsbereiches liegt. Bei ständigen Arbeitsgemeinschaften genügt die Zulassungsberechtigung eines Partners.

Die Beratung durch Verkehrsplaner und Landschafts- und Gartenplaner wird empfohlen.

Preisrichter:

Dr. Ch. Stutz, Vorsteher Baudep. Kanton Basel-Stadt; T. Frauchiger, Sekretär Baudep. Kanton Basel-Stadt; Prof. Dr. A. May, Vorsitzender der Geschäftsführung, DB-AG; H. Hadergasser, Leiter Unternehmensentwicklung, DB-AG; F. Schumacher, Kantonsbaumeister Kanton Basel-Stadt; H. Deubzer, Berlin; C. Fingerhuth, Basel; Prof. Dr. D. Kienast, Zürich/Karlsruhe; Prof. W. Nägeli, Berlin/Karlsruhe; Prof. P. Zlonicky, Dortmund; A. Bezenberger, Darmstadt/Stuttgart; D. Huber, Basel.

Preisgelder:

Die Gesamtsumme für Preise und allfällige Ankäufe beträgt Fr. 100 000.– inkl. MWS.

Termine:

Kostenlose Programmabgabe: ab 2. 9. 1996
Anmeldeschluss: 11. 10. 1996
Kolloquium: 21. 10. 1996
Abgabe der Wettbewerbsarbeit: 9. 12. 1996

Anmeldung und Unterlagenbezug:

Das Wettbewerbsprogramm kann kostenlos beim Hochbau- und Planungsamt Basel-Stadt, Hauptabteilung Planung, Rittergasse 4, CH-4001 Basel bezogen werden. Die Wettbewerbsunterlagen werden nach Anmeldung von der gleichen Stelle gegen Bezahlung einer Depotgebühr von Fr. 200.– abgegeben.

STADT BADEN

Wettbewerb Berufsbildungszentrum


Für die Projektierung eines gewerblich-industriellen Berufsbildungszentrums in Baden Nord veranstaltet die Stadt Baden einen Projektwettbewerb mit Anteil Ideenwettbewerb. Das Programm umfasst den Umbau von zwei Gebäuden (9000 m² BGF) und einen Neubau (8500 m² BGF).

In einem Präqualifikationsverfahren sollen 12 bis 18 Architekturbüros mit Sitz im Kanton Aargau ausgewählt werden.

Die Wettbewerbsarbeit ist in der Zeit zwischen November 1996 und April 1997 vorgesehen.

Die Qualifikationsunterlagen können schriftlich bei der Stadt Baden, Abteilung Planung und Bau, Rathausgasse 1, 5401 Baden, Telefon 056/222 48 36, bezogen werden.

Die Bewerbungen sind bis **Donnerstag, 3. Oktober 1996**, einzureichen.

 **BAUDEPARTEMENT DES KANTONS AARGAU**
Abteilung Hochbau

Erweiterung Aarg. Kunsthaus Aarau
Ausschreibung eines Präqualifikationsverfahrens
Procédure de préqualification
für die Auswahl von 10 Planungsgemeinschaften für die Teilnahme an einem Projektwettbewerb

Planungsaufgabe / Tâche de planification
Erarbeitung von Vorschlägen für das betriebliche und bauliche Konzept für die Erweiterung des Aargauer Kunsthauses in Aarau. Der fixierte Perimeter unter dem Platz zwischen Kunsthaus und Regierungsgebäude befindet sich in einer städtebaulich und denkmalpflegerisch bedeutenden Umgebung. Innerhalb dieses Rahmens wird von den Teilnehmern erwartet, dass einerseits die Erweiterung des Kunsthauses und andererseits die städtebauliche Situation des Platzes optimal gelöst werden. Im weiteren sind die bestehenden baulichen Randbedingungen inkl. Ver- und Entsorgung zu berücksichtigen.

Elargissement du musée cantonal des beaux-arts sous la place entre le musée des beaux-arts et le palais du gouvernement, le dernier classé monument national.

Teilnahmebedingungen / Conditions de participation
Die Teilnahme ist offen für Planungsgemeinschaften der ganzen Schweiz, bestehend aus Architekt (federführend), Fachingenieuren und weiteren Beratern (im speziellen Lichttechnik), die sich über die erforderlichen Kenntnisse und Erfahrung in der Bearbeitung komplexer Bauten (wenn möglich Kunsthäuser) ausweisen können. Drei der zehn Plätze sind für Nachwuchsfachleute reserviert. Planungsgemeinschaften werden aufgefordert, sich mit ihrer Bewerbung über entsprechende Spezialkenntnisse auszuweisen.

Communautés de planification résidentes en Suisse.
Trois des dix places sont réservées pour des jeunes spécialistes.

Anmeldungen / Inscriptions
Die Anmeldeunterlagen für die Präqualifikation können schriftlich bei folgender Adresse bezogen werden:

Baudepartement des Kantons Aargau
Abteilung Hochbau, Kasernenstrasse 21, 5001 Aarau
«Präqualifikation Erweiterung Aarg. Kunsthaus»

Termine / Délais
Bezug der Unterlagen ab 5. Sept. 1996
Anmeldung für das Präqualifikationsverfahren bis 20. Sept. 1996
Auftrag, Start Projektwettbewerb November 1996
Abgabe Projekt Ende März 1997

Baudepartement: Abteilung Hochbau

Gelegenheit!

Günstig zu verkaufen (WIR-Anteil möglich)

Buchhaltungsprogramm

Dialog business Rel. 2.30 (MS-DOS)
Finanzbuchhaltung, Lohnbuchhaltung, Debitoren, Kreditoren und Datenverwaltung mehrmandantenfähig, MwSt berücksichtigt, eidgenössisch anerkannt, komplett mit Handbüchern.

Neupreis: Fr. 21 000.- Verkaufspreis: Fr. 8000.-

CAD-Software

Microstation 95 (Bentley Systems) komplett mit Handbüchern, neuestem Update, Microstation Vault-CD's (Tools, Übungsmaterial, Produkt-Info) Bentley Select (Inst. auf beliebigem PC und Betriebssystem). Ergänzende Software (nicht neuester Stand):

I/Ras PC Rel. 4.0.2: Raster Editor Software für Microstation.

MGE PC-1 V 1.2: Software für Erstellung, Verwaltung und Berechnung von geografischen Daten

ORACLE Datenbank

Neupreis: Fr. 21 000.- Verkaufspreis: Fr. 9000.-

CAD-System


PC 80 486/66, 16 MB DRAM, Fast SCSI, HardDisk 1 GB Fast SCSI-2, Tastatur, Calcomp Drawing Board II, 2 Bildschirme Hitachi 17" MVX + 21" 2187 ME, Bandsicherung.

Neupreis: Fr. 22 000.- Verkaufspreis: Fr. 5000.-

Diverse Drucker JP 350/Bildschirme

Fr. 100.-/gratis

Auskunft: Beat Meyer AG, Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau, 6130 Willisau, Telefon 041/970 29 94

 **Zentralschweizerisches
Technikum Luzern
Ingenieurschule HTL**

Auf dem Weg zur Fachhochschule

Ausstellung der Diplomarbeiten

Die Diplomarbeiten der Abteilungen Elektrotechnik, Elektronik/Informatik, Maschinentechnik, Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik, Architektur, Bauingenieurwesen und Metallbauingenieur sind an folgenden Tagen zur freien Besichtigung ausgestellt:

Freitag, 20. September 1996, 12.00 bis 21.00 Uhr

Samstag, 21. September 1996, 08.00 bis 17.00 Uhr

**Direktion des Zentralschweizerischen Technikums Luzern,
Ingenieurschule HTL, 6048 Horw, Tel. 041 349 33 11**

Zeichnungs-Büro C. Kindt

für Stahlbeton seit 1989 (mit CAD) zeichnet für Fr. 36.50/Std. Ihre Projekte, inklusive Spesen, ganze Schweiz.

Telefon 062/824 02 45

Wir geben Euch auf's Dach!

... gründlich. Mit System. Von A bis Z. Als Dach am Stück. Bei Neubauten und Sanierungen. Vom Ausmassen bis zum fertigen Flachdach.

 **NOVotan**

 **NOVafior**

 **NOVatherm**

 **NOVAvap**

Contec plant, produziert und liefert Systemkomponenten einzeln oder im Verbund als Gesamtlösung. Schnell, professionell und mit den erstklassigen NOVA-Markenprodukten: den verschweisbaren und vorkonfektionierten NOVotan-Abdichtungs-Planen aus Synthese-Kautschuk ("Gummidach"). Mit dem Substrat NOVafior zur Dachbegrünung. Mit NOVatherm für die Wärmedämmung und mit den Dampfsperrenbahnen NOVAvap. Profitieren Sie von unserem langjährigen Flachdach-Know-how und der eindrucksvollen Technologie. Rufen Sie an!

 **CONTEC**

Für mehr Freude am Flachdach

Winterhaldenstrasse 12 · 3627 Heimberg
Telefon 033 38 11 10 · Fax 033 37 00 16

Wer macht was?

Abdichtungen

ALPIN BAUTECH AG, RASCOR Systemtechnik, Schmitzen 206, 7214 Grösch-Sennwies, Tel. 081/325 33 33, Fax 081/325 33 43 Filiale Bolzach, Tel. 071/272 52 76

BERGER TIEFBAU AG, 6410 Goldau, RASCOR Systemtechnik, Gotthardstrasse 72, Tel. 041/855 34 10, Fax 041/855 48 81 Filiale Bolzach, Tel. 041/871 02 10

KRATTIGER AG, RASCOR Systemtechnik, Berstelstrasse 4, 4422 Arisdorf, Tel. 061/811 47 00, Fax 061/811 49 24

RENECID AG, Wiesackerstrasse 89, 8105 Regensdorf, Tel. 01/842 33 33, Fax 01/840 36 08

SIKA AG, SikaBau, Goenenweg 9, 8048 Zürich, Tel. 01/432 40 40, Fax 01/432 91 87 Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St. Gallen

Akkreditiertes Prüflabor

GEOTEST AG
(s. Geologie - Geotechnik - Geophysik)

Alltlasten

AITEC AG
Umweltberatung, Hardstrasse 20, 8303 Bossensdorf, Tel. 01/837 06 60, Fax 01/837 06 61

BMG ENGINEERING AG,
Ilangstrasse 11, 8952 Schlieren, Tel. 01/732 92 92, Fax 01/730 66 22

CSD COLOMBI SCHMUTZ DORTHE AG
3007 Bern, Tel. 031/382 30 10
5002 Aarau, Tel. 062/834 44 00
4410 Liestal, Tel. 061/921 24 28
6010 Kriens, Tel. 041/310 16 07
2900 Porrentruy, Tel. 066/66 58 58
8158 Regensberg, Tel. 01/854 04 24

CSD INGENIEURS CONSEILS SA
1052 Le Moine, Lausanne, 021/647 12 41
1763 Granges-Paccot, Tel. 037/26 86 86
1950 Sion, Tel. 027/22 60 76
1201 Genève, Tel. 022/340 04 04

CSD TRE LAGHI SA
6901 Lugano, Tel. 091/921 07 26

GEOTEST AG
(s. Geologie - Geotechnik - Geophysik)

Alltlasten/XRD-Mineralanalysen

Dr. U.P. Büchi und E.R. Müller AG
Beratende Geologen, SIA/ASIC
8105 Regensdorf, Tel. 01/870 01 50

Analytisches Labor

IMP Baustest AG (s. Sekundärbaustoffe)

Architekturmodelle

BEATRICE BROCKER, Modellbau, 9000 St. Gallen, Tel. 071/244 75 33

CEHRU-FRICKER, Modellbau AG,
Klosterstrasse 323, 8032 Zürich,
Tel. 01/261 92 67, Fax 01/262 41 89

SCHALK MODELLBAU AG
8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11
5512 Wollenschwil, Tel. 056/491 37 37

SCHNÜRIGER Modellbau, 8953 Dierikon
Überlandstr. 16, Tel. 01/740 27 57

SÜESS MODELLBAU, Atelier in Zürich
Tel./Fax 01/302 21 23
oder Tel. 01/830 06 40

WASSMANN AG, MODELLE + PROTOTYPEN
5102 Ruppenwil, Tel. 062/897 37 77
5200 Brugg, Tel. 056/442 64 22
6430 Schwyz, Tel. 041 810 00 45

MODELLBAU ZBOROWSKY
Inhaber D. Raffoiter
Neumarkt 10, 8001 Zürich, 01/252 22 16

Architektur-Visualisierung

MATHYS - AGV, Technopark Zürich
Tel. 01/445 17 55, Fax 01/445 17 56
Visualisierung - Simulation - Animation

TRECEK CAD, 8400 Winterthur,
Telefon 052/222 72 35,
Fax 052/222 72 35

Asbestentfernung Altlastensanierung

RAG REICHENBERGER AG, 6038 Glikon
Reussstrasse 9, Tel. 041/455 0 111

Aussichtssimulation in Planungsphase

mit 21 m Masstafelgrössen
und nach Plan
FOTODATA
Bluemattstrasse 137c, 6370 Stans
Telefon 041/612 06 71
Telefax 041/612 06 75

Bauberatung, Bautenerhaltung, Qualitätssicherung

CONCRETAG
Unabhängige Ingenieure und Architekten
Schaffhauserstrasse 473, 8052 Zürich,
Tel. 01/302 11 33, Fax 01/302 12 50

Baugrunduntersuchungen

CSD AG (siehe Alltlasten)
GEOSOL AG, Bern + Naters VS
Tel. 031/311 62 16, Fax 031/312 25 39
Tel. 028/24 59 49, Fax 028/24 48 87

GEOTEST AG
(s. Geologie - Geotechnik - Geophysik)
K + S KIEFER + STÜDER AG
Geotechniker SIA/ASIC, 4153 Reinach BL,
Tel. 061/711 94 76, Fax 061/711 96 34

Bauleitung

GIGER & CANCINICA, Bauleitungen,
Büro Zürich, Wehntalerstrasse 416
8046 Zürich, Tel. 01/372 16 14
Büro Sulgen, Schulstr. 11/Postfach 108
8583 Sulgen, Tel. 071/642 32 85

Bauleitung/Devisierung

FRAEFEL & SÄILER, Architekten AG,
Kirchstrasse 1, 8304 Wallisellen,
Tel. 01/831 09 00, Fax 01/831 09 50

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

KWHT Bautechnologien AG
Ingenieure für Bauwerksinstandsetzung
Technopark Zürich, Tel. 01 445 19 19
WOLFSEHER UND PARTNER AG
Beratende Bauingenieure und Materialtech-
nologen Technologie-Zentrum
Weberei, 68, 8134 Adliswil
Tel. 01/709 15 15, Fax 01/709 15 50
Büros Zürich, Bern, Basel, Saar

Bauphysik/Bauakustik

KOPITSIS BAUPHYSIK
M. Sc. dipl. Bauphysiker SIA
3610 Wohlen, Tel. 056/622 55 15

Bauphysik und Statik, Mess- und Versuchstechnik

WIELAND ENGINEERING AG
Ing. Büro für Hochbautechnik
7304 Mosenfeld
Tel. 081/302 72 72, Fax 081/302 14 22
Bau- und Raumakustik, Schallmessungen,
Lärm-, Wärme-, Feuchte- und Bautenschutz,
Lichttechnik, Korrosion, Experten

Bauthermographie/n_{IR} und Luftdichtheits- messungen

Bestandesaufnahmen, Kontrollen, Ortung
von Luftleckstellen, GLOMET AG, Horgen
Tel. 01/725 75 76, Fax 01/725 75 14

Bautrocknung/Winterbau- heizung

ROTH-KIPPE AG, 8055 Zürich
Guhtrasse 12, Tel. 01/461 11 55

Baustoffprüflabor

VERSUCHSSTOLLEN HAGERBACH AG,
7320 Sargans
Tel. 081/725 31 71, Fax 081/725 31 70

