

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **111 (1993)**

Heft 15

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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

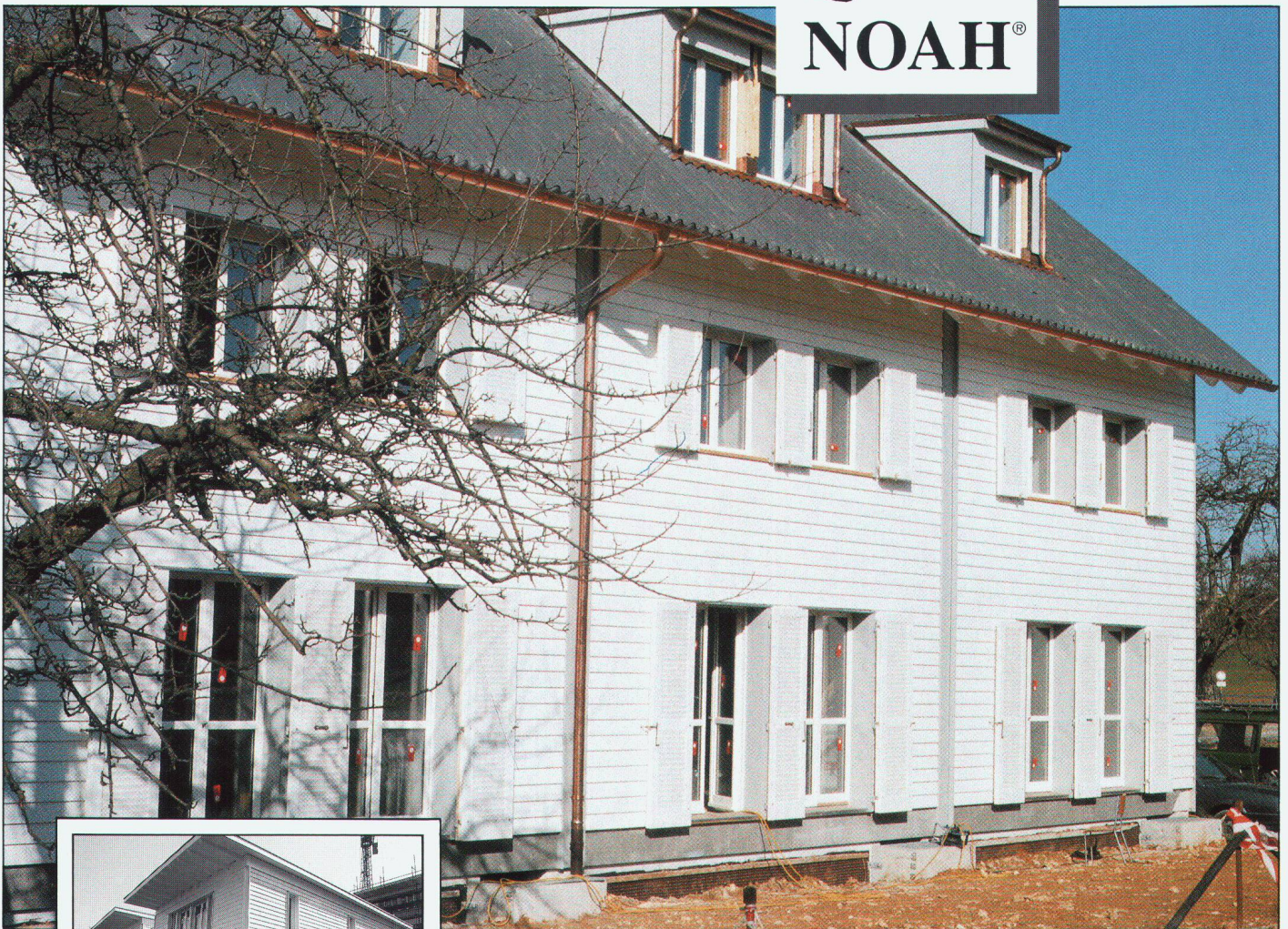
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Kostengünstiges Wohneigentum für den verdichteten Siedlungsbau

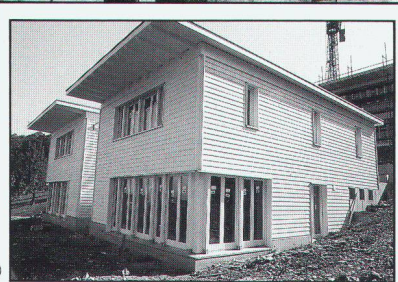


NOAH®

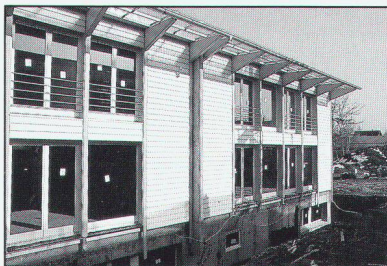
Niedrigenergie
Optimierte
Alternativ
Haustechnologie
von HÄRING



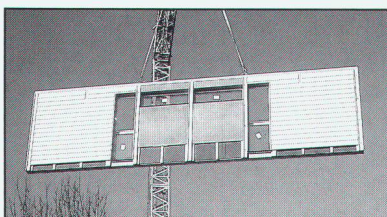
①



②



③



Ein vollinstalliertes HP-Makro-Baumodul wird vom Kran auf den Montageplatz gehoben.

**Kürzeste Produktion
Montagezeit: 12 Stunden**

Hohe Wärmedämmung:
 $k_{int} \leq 0.3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

Niedriger Energieverbrauch:
ca. Fr. 300.- p/a.

HÄRING's industriell vorgefertigte HP-Makro-Baumodule sind eine Chance für das Bauen der Zukunft.

Die normvariablen, hochgedämmten Baukomponenten lassen architektonischen Freiraum zu und ermöglichen verdichtetes Bauen. Konzept und Aufbau der Technologie NOAH überzeugt die Fachwelt und beweist ökologische Vernunft.

*Bautechnologie der Zukunft
Harmonie mit der Natur*

- ① Siedlung «Obstgarten» Rütenberg BL
11 REFH, Arch. F. Wehrle
- ② Siedlung «Im Link» Münchenstein BL
9 EFH, Arch. Zwimpfer + Partner
- ③ Siedl. «Les Tilleuls» Avry-sur-Matran FR
12 DEFH, Arch. C. Lutz + Partner

Häring + Co. AG
4133 Pratteln
Telefon 061 / 821 71 81
Telefax 061 / 821 77 43

HÄRING



NOAH-Bauten werden mit Hochisolations-Superglass® ausgerüstet.
K-Wert 0,66 W/m²K

JA,

Ihre NOAH-Technologie könnte für unser Siedlungs-Projekt interessant sein.
Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

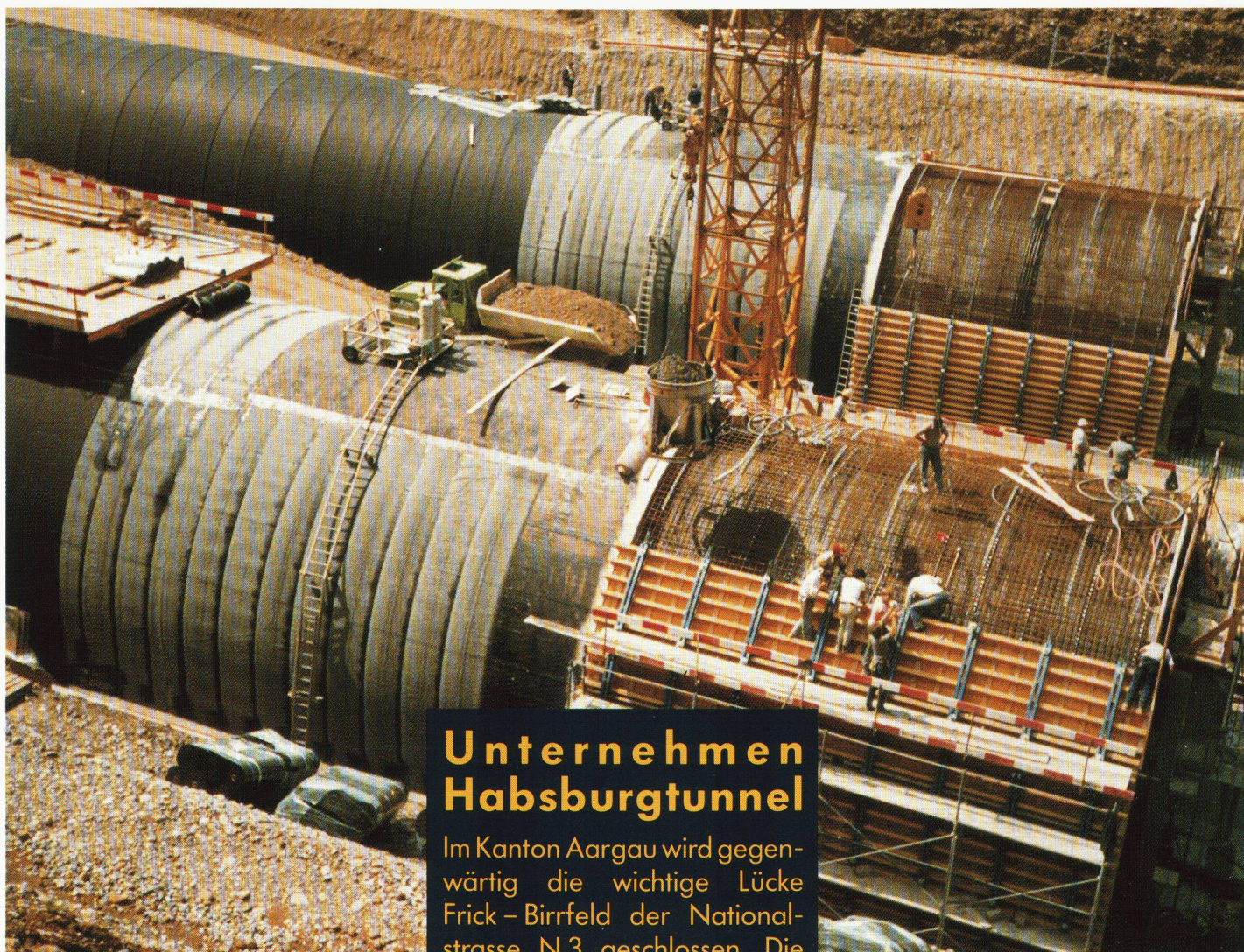
Firma: _____

Projektverantwortlicher: _____

Adresse: _____

Telefon: _____

Einsenden an: Häring & Co. AG, Schlosstrasse 3, 4133 Pratteln



Unternehmen Habsburgtunnel

Im Kanton Aargau wird gegenwärtig die wichtige Lücke Frick – Birrfeld der Nationalstrasse N3 geschlossen. Die Strecke umfasst auch den Habsburgtunnel. SikaBau hat die Tagbaustrecke Süd auf einer Länge von 400 m mit Bitumenbahnen abgedichtet. Mit diesem Bauwerk leistet der Strassenbau einen echten Beitrag an den Umweltschutz, denn wertvolles Kulturland wird geschont und verbessert.

SikaBau 



Der Rohstoff, der Rohstoffe schont

Mit RHEINZINK® bauen Sie im Einklang mit der Natur. Für die Gewinnung, Herstellung und Wiederverwertung von Baustoffen aus RHEINZINK® wird vergleichsweise wenig Energie verbraucht. Bei der Verhüttung und Walzung reduzieren modernste Produktionsanlagen die Emission und den Energieverbrauch auf Minimalwerte. Und die restlose Recyclebarkeit schont den Abbau zusätzlicher Rohstoffe. RHEINZINK® empfiehlt sich damit als zeitgemässer, ästhetisch anspruchsvoller Werkstoff für das ökologisch verantwortungsbewusste Bauen.

PNEUMAWELL



Wir halten Wasser unter Druck...



... mit Pneumawell-Druckbehältern.

Trinkwasser ist nur ausnahmsweise genau dort vorhanden, wo es benötigt wird.

Öffentliche und private Anlagen arbeiten meistens nach dem Prinzip der Druckwasserversorgung. Überall, wo Wasser unter Druck gesetzt wird, findet sich ein Bedarf für Druck- und Vorratsbehälter. Pneumatex hat ein vollständiges Sortiment von Trinkwasser-Druckbehältern entwickelt. Diese Gefäße heissen Pneumawell und bürgen für besonders ausgesuchte Qualität.



STÜCKLIN & CIE AG, 4414 FÜLLINSDORF
Tel. 061/90136 22, Fax 061/90136 26

Gut gekleidet!

Unsere Metallfassaden kleiden Häuser ein Leben lang.



Wir sind die Spezialisten für fortschrittlichen Fassaden- und Fensterbau. Den unterschiedlichsten Kundenbedürfnissen entsprechen wir mit der stetigen Entwicklung neuer Lösungen. Dazu gehört auch das umweltschonende Lackieren im neuen Werk. Für unsere wegweisende Sonnenenergiefassade wurden wir mit dem Solarpreis '92 ausgezeichnet.

Ich möchte mehr wissen!

Bitte senden Sie mir Unterlagen über:

Metallfassaden

anderes: _____

Absender: _____

Schweizer

Ernst Schweizer AG
Metallbau
8908 Hedingen
Telefon 01 763 61 11
Telefax 01 761 88 51

Glasfaltwände, Wintergärten,
Sonnenkollektoren,
Infoconcept®, Briefkästen,
Metall-Türen / Fenster,
Metallfassaden.

STADT RHEINFELDEN



Stadtbauamt Rheinfelden

Zur Ergänzung unseres technischen Mitarbeiterteams suchen wir einen/eine einsatzfreudigen/-freudige

Tiefbau-Sachbearbeiter/in

Wir bieten:

- verantwortungsvolle und vielseitige Tätigkeit;
- selbständige Entwicklungsmöglichkeiten;
- grosszügige Anstellungsbedingungen;
- fortschrittliche Sozialleistungen.

Aufgabenbereich:

- Betreuung von allgem. Tiefbauarbeiten, insbesondere Kanalisation und Wasserversorgung;
- Beihilfe für das Erarbeiten der Baubewilligungen;
- Kontaktstelle Umweltschutz (Vollzug);
- Betreuung der Abfallbewirtschaftung.

Wir erwarten:

- Grundausbildung als Tiefbauzeichner, Bauführer oder gleichwertige Ausbildung;
- einige Jahre Berufserfahrung;
- mündlich und schriftlich guten Umgang mit der Bevölkerung und Fachstellen;
- engagierte, effiziente Mitarbeit;
- Organisation, Beweglichkeit und Führungssinn.

Auskunft erteilen Herr F. Ressnig, Chef Tiefbau, und Herr C. Singer, Bauverwalter (Tel. 061 835 51 11).

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit Foto und den üblichen Unterlagen. Die Bewerbung ist zu richten an das Stadtammannamt, 4310 Rheinfelden, bis am 16. April 1993.

An der Fakultät für Maschinenbau der Technischen Universität Graz ist am Institut für Hydraulische Strömungsmaschinen die Planstelle eines/r

Ordentlichen Universitätsprofessors/in für Hydraulische Strömungsmaschinen

(Nachfolge o. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. G. Ziegler)

ab 1. Oktober 1993 zu besetzen.

Die gesetzlichen Ernennungserfordernisse sind:

- In- oder ausländisches facheinschlägiges Doktorat
- In- oder ausländische facheinschlägige Lehrbefugnis oder eine gleichzuhaltende wissenschaftliche Befähigung
- Nachweis der pädagogischen Eignung

Gesucht wird eine wissenschaftlich ausgewiesene Persönlichkeit mit industrieller Berufserfahrung auf dem Gebiet der Hydraulischen Strömungsmaschinen und Anlagen.

Der/die Bewerber/in muss das Fach Hydraulische Strömungsmaschinen in Lehre und Forschung vertreten und hat im Rahmen des Studienplanes Maschinenbau die grundlegenden und weiterführenden Lehrveranstaltungen zu halten. Die Lehrbefugnis auf dem Gebiet der Strömungsmaschinen oder eine dieser gleichzuhaltenden Qualifikation und eine industrielle Berufserfahrung werden daher vorausgesetzt.

Interessenten werden gebeten, ihre Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen **bis 31. Mai 1993** an den Dekan der Fakultät für Maschinenbau der Technischen Universität Graz, Kopernikusgasse 24, 8010 Graz, zu richten.

Technischer Umweltschutz

Wir sind eine namhafte Schweizerische Ingenieurunternehmung und bearbeiten Projekte im In- und Ausland. Für den Ausbau unserer Abteilung Technischer Umweltschutz suchen wir eine(n) initiative(n) Projektleiter(in) / Sachbearbeiter(in).

dipl. Ing. ETH/HTL Naturwissenschaftler(in)

Sie sind interessiert, projektbezogen und auf konzeptioneller Ebene, Aufgaben in der Schweiz, Deutschland und Österreich zu bearbeiten und helfen mit, die Abteilung weiter auszubauen. Ihre zukünftige Arbeit umfasst schwerpunktmässig folgende Bereiche:

- Lufthygiene
- Lärm
- Erschütterungen

Sie bringen mit:

- Technische oder naturwissenschaftliche Grundausbildung
- Teamfähigkeit
- Berufserfahrung in mindestens einem der obgenannten Fachgebiete
- Belastbarkeit, Qualitätsbewusstsein, Flexibilität und unternehmerisches Flair
- EDV-Kenntnisse sowie Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck

Wir bieten:

- Kollegiales Team, eingebettet in einer vielseitigen Firma
- Zusammenarbeit mit Spezialisten aus verschiedensten Fachgebieten
- Modernste Hardware (VAX, PC, CAD, etc.) und Software (technisch-wissenschaftliche Applikationen)
- Grosszügige Anstellungsbedingungen, fortschrittliche Sozialleistungen, vielseitige Dauerstelle

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an Herrn Beat Stettler.



Emch + Berger Bern AG
Ingenieurunternehmung
Gartenstrasse 1, 3001 Bern
Tel. 031/25 23 23

Wir suchen für die Gebäudeinstandhaltung im Werk Basel einen initiativen und selbständigen

Ingenieur HTL (Richtung Bau oder Haustechnik) oder Architekt HTL

der als Gebäudeingenieur die Verantwortung für die Bewirtschaftung anspruchsvoller Industriebauten übernimmt.

Aufgaben: Bewirtschaftung/Instandhaltung von Forschungs-, Administrations- und Infrastrukturbauten mit Budgetverantwortung; Führung der technischen Hauswarte; Projektüberwachung als Bauherrenvertreter; selbständige Abwicklung kleinerer Projekte; Mitarbeit bei der Implementierung eines zukunftsgerichteten Instandhaltungskonzeptes; Betreuung der Anlagen-dokumentation.

Voraussetzungen: Mehrjährige Berufserfahrung in der Projektabwicklung und/oder Bewirtschaftung anspruchsvoller Gebäude; engagierte und selbständige Arbeitsweise; ausgeprägte organisatorische Fähigkeiten; Interesse an betriebswirtschaftlichen Fragen; EDV-Anwenderkenntnisse; gute Kommunikations- und Führungseigenschaften.

Interessenten für diese vielseitige und entwicklungsfähige Stelle bitten wir um eine schriftliche Bewerbung.

SANDOZ PHARMA AG Personaldienst, Ref. 3412, Postfach, 4002 Basel, Tel. 061 324 40 81 (Frau M.-L. Gröflin)



SANDOZ



Baudirektion des Kantons Zug

Stellenausschreibung

Für die Bearbeitung öffentlicher Bauaufgaben sucht das kantonale Hochbauamt

Architekt / Architektin

Anforderungen: Architekt, HTL oder gleichwertige Ausbildung mit Praxis in Architekturbüro und Bauplatzführung.

Aufgaben: Fachliche Bearbeitung von Subventionsgesuchen betreffend Schulbauten und Altersheime sowie gelegentlich Projektleitung für öffentliche Neubauten.

Wir bieten interessante und vielseitige Tätigkeit in einem guten Team. Der Erfahrung entsprechende Besoldung im Rahmen des kantonalen Besoldungsgesetzes. Gleitende Arbeitszeit. Arbeitsort: Zug.

Für weitere Informationen steht Ihnen H. Schärli, stv. Kantonsbaumeister, gerne zur Verfügung (Telefon 042 25 33 62).

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte an das kantonale Hochbauamt, Postfach 897, 6301 Zug.



STADT BADEN

Wenn Sie als ausgebildete(r) Architekt(in) ETH oder HTL eine ungewöhnliche Herausforderung suchen, dann melden Sie sich als

Stellvertreter(in) des Stadtarchitekten (Chef Hochbauamt)

Wir erwarten: Einsatzbereitschaft, rasche Auffassungsgabe, Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität, Führungseigenschaften.

Sie erwartet: Eine interessante, vielfältige Tätigkeit mit grosser Verantwortung und – bei entsprechender Eignung – gute Entwicklungsmöglichkeiten.

Auskünfte erteilt Herr J. Tresp, Stadtarchitekt, Tel. 056/20 82 71.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte an das **Stadtmannamt, Personalstelle, Stadthaus, 5401 Baden.**

AG FÜR PERSONALBERATUNG ZÜRICH

Das zukunftssträchtige Tätigkeitsgebiet für einen Verfahreningenieur:

(Basis Bau-, Kultur-, Masch.- oder Chemieingenieurwesen)

Consulting im Bereich Abwassertechnik/ Kläranlagen

Unser Kunde ist ein interdisziplinäres Ingenieur- und Beratungsbüro mit Sitz in Zürich. Dank langjährigen Beziehungen und kontinuierlicher technischer Betreuung grösserer Objekte nimmt der genannte Fachbereich eine tragende Rolle in der ganzen Dienstleistungspalette ein. Im Zuge des wachsenden Auftragsvolumens suchen wir für ihn einen Ingenieur, der die

Leitung von Gesamtprojekten

übernehmen kann. Der Stelleninhaber sollte aus Theorie und Praxis Kenntnisse der Themenkreise Abwasserreinigung/Schlammbehandlung mitbringen und von seinen sonstigen Fähigkeiten her gesehen in der Lage sein, nicht nur die Studien- und Pultarbeit, sondern auch die Verhandlungs- und Kontaktaufgaben mit Auftraggebern und ausführenden Firmen zu übernehmen.

Interessenten für diese Kaderstellung sind gebeten, sich unverbindlich und unter Zusicherung der Diskretion an uns zu wenden. Wir erteilen gerne ergänzende Auskünfte.

AG FÜR PERSONALBERATUNG ZÜRICH
8042 ZÜRICH WEINBERGSTRASSE 164 TEL. 01 363 03 65 FAX 01 361 47 64

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieurbüro und suchen zur Verstärkung unseres Mitarbeiterstabes einen/eine

dipl. Kulturingenieur(in) ETH

zur Bearbeitung anspruchsvoller Projekte u.a. im Strassen- und Bahnbau. Das Schwergewicht Ihrer Tätigkeit liegt in den Bereichen Umweltschutz (UVP), Verkehrsplanung und Siedlungsentwässerung.

Haben Sie einige Jahre Berufserfahrung, arbeiten Sie gern in einem jungen Team und bringen zusätzlich zu Ihrer fachlichen Kompetenz Organisationstalent, Eigeninitiative und Durchstehvermögen mit, würden wir gerne mit Ihnen für ein persönliches Gespräch in Kontakt treten.

Sind Sie interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung oder Ihren Anruf.

Herr J. Hitzinger oder Herr A. Meyer erteilen Ihnen gerne weitere Auskünfte.



Bianchetti Hitzinger Meyer AG
Bauingenieure & Planer ASIC
Zentralstrasse 32a 2500 Biel 3
Tel. 032 23 80 81 Fax 032 22 28 20

Ingenieurbüro im Tessin, Raum Locarno, sucht per sofort oder nach Vereinbarung einen

Bauingenieur ETH

als Mitarbeiter des Chefs, mit einigen Jahren Berufserfahrung, zur selbständigen Bearbeitung von verantwortungsvollen und vielseitigen Tätigkeiten im Bereich des Tiefs- und Brückenbaues (Statik, Konstruktion und ev. Bauleitung).

Sehr interessante Stelle, mit Anstellungsbedingungen nach Fähigkeiten auch überdurchschnittlich.

Italienischkenntnisse sind erwünscht, aber nicht massgebend.

Falls Sie diese Stellenausschreibung anspricht, senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen und Angaben an Chiffre SIA 1700, IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Wir suchen auf den 1. Juli 1993 oder nach Vereinbarung eine(n) jüngere(n)

Architekt(-in) HTL

(evtl. erfahrenen Bauzeichner/Bauführer) für Werk- und Detailplanung (-Gestaltung), Devisierung und Bauleitung.

Wir bieten Ihnen einen äusserst vielseitigen Aufgabenbereich in einem kleinen Team zu besten Anstellungsbedingungen.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

Kurt Döbeli Architekt AG, 7500 St. Moritz, Tel. 082 3 65 96

Wir suchen jüngeren, initiativen

ARCHITEKT HTL

mit CAD-Kenntnissen (Autocad)

für selbständige Projektbearbeitung von Wohn- und Gewerbebauten. Zeitgemässe Büroeinrichtungen sowie CAD-Anlage sind vorhanden.

Wir bieten Entwicklungsmöglichkeiten, kameradschaftliches Betriebsklima und den Leistungen entsprechende Honorierung.

Sind Sie interessiert?

Bitte vereinbaren Sie einen Besprechungstermin.

Telefon 01/954 14 61

W. SCHNECKENBURGER, ARCH. HTL
Russikerstrasse 10, 8320 Fehraltorf

Auf eine überdurchschnittliche Frau, auf einen überdurchschnittlichen Mann wartet im Baudepartement Basel-Stadt eine aussergewöhnlich herausfordernde Aufgabe.

Wir suchen eine/einen

Kantonsbaumeisterin und Chefin der Stadtplanung

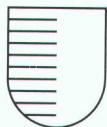
Kantonsbaumeister und Chef der Stadtplanung

Die beiden bis anhin getrennt geführten Bereiche Hochbauamt und Amt für Kantons- und Stadtplanung sollen mit dem Amtsantritt der/des neuen Stelleninhaberin/Stelleninhabers zu einem Führungsbereich zusammengelegt werden. Nebst einem Hochschulabschluss und Führungseigenschaften wird deshalb bei den Kandidatinnen und Kandidaten ein hohes Mass an Koordinations-, Entscheidungs-, strategischen und – last but not least – an kreativen Fähigkeiten vorausgesetzt. Die Wohnsitznahme im Kanton Basel-Stadt ist Pflicht.

Richten Sie Ihre handschriftliche Bewerbung an *Dr. Christoph Stutz, Vorsteher des Baudepartements Basel-Stadt*, Kennziffer 156, Postfach, 4001 Basel. Der Departementvorsteher steht für zusätzliche Auskünfte zur Verfügung (Tel. 061/267 91 58).



KANTON
LUZERN



Baudepartement

216

Beim **Tiefbauamt**, Abteilung Kantonsstrassenbau, suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen/eine

Projektleiter/in

Aufgabenbereich:

- Begleiten und Überwachen von Strassenprojekten, die durch Ingenieurbüros bearbeitet werden
- Führen von Verhandlungen mit Behörden und Grundeigentümern
- Vorbereiten von Entscheidungsgrundlagen
- Funktionen der Oberbauleitung
- Öffentlichkeitsarbeit

Anforderungen:

- Bauingenieur ETH oder HTL
- Erfahrung in Projektierung und Ausführung von Strassenbauten
- Führungseigenschaften, Teamfähigkeit, Verhandlungsgeschick

Wir bieten:

- interessantes Aufgabengebiet
- zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Für nähere Auskünfte über diese Stelle steht Ihnen der Leiter der Abteilung Kantonsstrassenbau, dipl. Ing. ETH Theo Traber, Telefon 041/24 51 54, gerne zur Verfügung.

Richten Sie Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugniskopien und Referenzadressen unter Angabe der Inseraten-Kenn-Nummer **216** an das

Personalamt des
Kantons Luzern

Hirschengraben 36
6002 Luzern

HC
HOLDERCHEM
EU CO

Zukunft in der Betonchemie!

Die Holderchem Euco AG ist eine Tochtergesellschaft der «Holderbank» Cement und Beton AG, der führenden Baustoffgruppe in der Schweiz. Um den zukünftigen Bedürfnissen der Bauindustrie im Bereich «Tunnel-/Spezialtiefbau» gerecht zu werden, wollen wir unsere Aktivitäten in dieser Sparte ausbauen. Als Leiter eines neudefinierten Produktesegments, suchen wir deshalb per sofort einen

PRODUKTEMANAGER

«Spritzbeton/Spezialbaustoffe»

welcher diese zukunftsorientierte Sparte betreut. Von unserem neuen Mitarbeiter erwarten wir einige Jahre Praxis im Tiefbaubereich, mit praktischer Erfahrung in der Anwendung von Spritzbeton. Für diese anforderungsreiche Tätigkeit ist, nebst technischer Sicherheit, auch Verkaufsfähigkeit notwendig. Das Aufgabengebiet erstreckt sich auf die Gesamtschweiz, deshalb sind gute Französischkenntnisse unerlässlich. Den Anforderungen und der Position entsprechend, können wir Ihnen interessante und fortschrittliche Anstellungsbedingungen in einem zukunftsorientierten Unternehmen anbieten. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Eine Informationsbroschüre über diese Position, sowie weitere Auskünfte, vermittelt Ihnen unser Direktionssekretariat Frau R. Brügger.

Holderchem Euco AG
Postfach, CH-3422 Kirchberg, Tel. 034/45 34 04

Sagt Ihnen Verkehrsplanung zu?

Das Amt für Kantons- und Stadtplanung (AKS) sucht für die Bewältigung von vielseitigen Aufgaben im Bereich der Verkehrsplanung, befristet für die Dauer von max. drei Jahren, eine/einen

Verkehrsingenieurin/Verkehrsingenieur ETH

Der Aufgabenbereich umfasst die Mitarbeit an Studien zum Ausbau und zur Koordination des städtischen und regionalen öffentlichen Verkehrs, das Erstellen von Bewirtschaftungskonzepten im Rahmen des Richtplanes Parkierung, das Bearbeiten verkehrsplanerischer Aufgaben im Stadtbereich und das Bearbeiten von parlamentarischen Vorstößen.

Wir erwarten von Ihnen Selbständigkeit und Initiative, gepaart mit Sinn für Zusammenarbeit sowie mindestens 5 Jahre Berufserfahrung und bieten Ihnen interessante und vielfältige interdisziplinäre Planungsaufgaben, Kontakte zu Fachstellen inner- und ausserhalb der Verwaltung sowie ein den Anforderungen entsprechendes Salär und gute Sozialleistungen.

Nähere Auskünfte erteilen Ihnen gerne die Herren P. Huber, Telefon 061/267 92 20, und Ph. Oswald, Telefon 061/267 92 40.

Schriftliche Bewerbungen mit Lebenslauf, Foto und Zeugniskopien richten Sie bitte an das

Baudepartement, Personalabteilung, Postfach,
4001 Basel.



Progettazione e direzione lavori Smaltimento e depurazione acque

Siamo una società d'ingegneria con sede principale a Zurigo, attiva nel campo della tecnologia ambientale, in particolare nel settore dello smaltimento e depurazione acque, e disponiamo di un organico totale di oltre 50 collaboratori.

Per la nostra succursale in Ticino cerchiamo per la **progettazione** e la **direzione generale lavori** di impianti di depurazione acque e trattamento fanghi, un **ing. civile o meccanico** diplomato, di lingua italiana, con discrete nozioni del tedesco, di età tra i 30 e i 45 anni, con buone conoscenze teoriche e pratiche del settore e doti di contatto umano.

Interessati sono pregati di prendere contatto col nostro ing. L. Pelloni.



TOSCANO-BERNARDI-FREY AG
Ingegneri consulenti
Turnerstrasse 25
8006 Zürich
Telefon 01/363 26 36

Stadt St.Gallen



Das **Entsorgungsamt** ist verantwortlich für Gewässerschutz und Abfallbeseitigung in der Stadt St.Gallen. Es plant und betreibt Anlagen, ist zuständig für deren Finanzierung und verfügt die gesetzlich vorgesehenen Bewilligungen und Auflagen.

Wegen bevorstehender Pensionierung suchen wir eine Persönlichkeit als

Leiter/in des Entsorgungsamtes

mit ETH-Ausbildung als Bauingenieur/in

oder mit vergleichbarer Ausbildung. Sie sind in der Lage, zusammen mit über 70 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen die vielfältigen Aufgaben effizient und kooperativ zu erfüllen. Sie tragen die Führungsverantwortung für den Betrieb des Kanalnetzes, die drei Abwasserreinigungsanlagen, den Sammeldienst für Abfälle, die Deponie und die Kehrriechverbrennungsanlage.

Die anspruchsvolle Tätigkeit setzt neben fachlichen Qualitäten die Bereitschaft zu interdisziplinärer Zusammenarbeit, Verhandlungsgeschick und Kreativität voraus. Berufspraxis an leitender Stelle und die Bereitschaft zu dauernder Weiterbildung sind weitere Voraussetzungen. Die Anstellungsbedingungen entsprechen den Anforderungen.

Interessenten und Interessentinnen für diese Chefbeamtenposition können ein unverbindliches Gespräch mit dem bisherigen Stelleninhaber R. Friedl (Tel. 071 / 21 55 96) vereinbaren.

Ihre ausführliche Bewerbung richten Sie bis zum 16. April 1993 an das Personalamt. Stellenantritt nach Vereinbarung.



Personalamt
Rathaus
9001 St.Gallen

33-4622

Stellengesuche

Dipl. Arch. ETH mit kaufm. Lehre

(32, D/F/E) sucht Stelle bei
Generalunternehmung, Industrie o.ä.

Anfragen unter Chiffre SIA 1697 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Diverses

CAD-Konstruktionsbüro – Eisenbeton – Stahlbau – hat noch freie Kapazitäten.

Wir liefern Ihnen prompte, technisch einwandfreie Pläne.

Feste Kosten sparen – mit externen Zeichnern planen!

Anfragen unter Chiffre SIA 1696 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Ist für Sie eine Expansion Richtung Wien (Tor zum Osten) interessant?

Käufer für renommiertes Wiener Architekturbüro gesucht

Der Kaufpreis deckt sich mit dem geschätzten Gewinn aus laufenden Projekten, Folgeprojekte werden erwartet!

Die Erben, die nicht aus der Branche sind, haben Interesse an Kontinuität: Das Büro des bis ins Alter aktiven Stararchitekten aufzulösen, liegt nicht im Familieninteresse.

Das Büro hat sich in den vergangenen Jahrzehnten den Ruf eines potenten Partners für Grossprojekte (und Projekte mittlerer Grösse) aufgebaut. Es liegt in zentraler Top-Lage im Herzen Wiens und ist voll ausgestattet.

Wenn Sie die Übernahme prinzipiell interessiert, vermittele ich gerne ein Gespräch mit dem Eigentümer.

Ich bin nur ein Fax von Ihnen entfernt: Ingrid Vos (Isen b. München), Fax 0049-8083-9344.

Wer macht was?

Abdichtungen

Starr im Dünnschichtverfahren
BAUSCHUTZ AG RASCOR-Systemtechnik
8048 Zürich, Bristenstr. 10, Tel. 01/432 11 30
BENZ AG, Kunstharzbeläge und
Bautenschutz, Bändlistr. 31, 8064 Zürich
Tel. 01/432 50 24, Fax 01/432 28 60
BAUPLUS c/o DIENER AG
Asylstr. 77, 8030 Zürich, 01/252 55 34
RENESCO AG, Wiesackerstrasse 89
8105 Regensdorf, Tel. 01/842 33 55
Fax 01/840 36 08
REPROJET AG, 8008 Zürich
Zollikerstrasse 41, Tel. 01/381 30 60,
Fax 01/382 33 43
Lachen, Tel. 055/63 46 00,
Fax 055/63 54 77
Untervaz – St.Gallen – Liestal

Angewandte Klimatologie/Meteorologie

Umweltüberwachung/Lufthygiene/
Geoinformatik
METEOTEST, Tel. 031/23 74 17
Fabrikstrasse 29, 3012 Bern

Architekturmodelle

BEATRICE BROCKER Modellbau
9000 St.Gallen, Tel. 071/24 75 33
LÜCHINGER Modellbau
9113 Degersheim, Tel. 071/54 15 22
PINKUIN MODELLBAU AG
CH-7320 Sargans, Falknisstr. 21
Tel. 081/723 86 86, Fax 081/723 86 33
SCHALK MODELLBAU AG
8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11
5430 Wettingen, Tel. 056/27 10 80
SCHNÜRIGER Modellbau, 8953 Dietikon
Moosmattstr. 16, Tel. 01/740 27 57
SULZER-INNOTEC Modellbau
8401 Winterthur, Tel. 052/262 21 77
Fax 052/22 18 75
VONLANTHEN MODELLBAU
9500 Wil, Tel. 073/22 65 38
MODELLBAU ZABOROWSKY
Inhaber D. Raffainer
Neumarkt 10, 8001 Zürich, 01/252 22 16

Archiv-Anlagen

Montagen und Demontagen
ide-AG, 5400 Baden
Tel./Fax 056/22 44 82

Asbestentfernung Altlastensanierung

CEI (Suisse) SA, 6934 Bioggio
Centro Nord-Sud, v. Campagna
Tel. 091/50 60 44, Fax 091/50 60 47
REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon
Reuss-Strasse 9, Tel. 041/91 02 22

Bauakustik

ISO/CONSULT/AG, 8630 Rüti ZH
Tel. 055/31 80 00, Fax 055/31 81 17

Bautrocknung/Winterbau- heizung

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

Baugrundberatung

GEOCONTROL AG, Geotechnik
Dachwasserversickerungen, Sondierungen,
8006 Zürich, Tel. 01/362 18 74
6210 Sursee, Tel. 045/21 80 50

Baugrunduntersuchungen

BBL Baulaboratorium AG
4132 Muttenz/Basel, Tel. 061/61 33 14
CSD COLOMBI SCHMUTZ DORTHE AG
3007 Bern, Tel. 031/26 30 10
5000 Aarau, Tel. 064/24 66 22
4410 Liestal, Tel. 061/921 24 28
6010 Kriens, Tel. 041/41 16 07
2900 Porrentruy, Tel. 066/66 58 58
8158 Regensberg, Tel. 01/853 02 57
CSD INGENIEURS CONSEILS SA
1052 Le Monts-Lausanne, 021/37 12 41
1700 Fribourg, Tel. 037/22 76 66
1950 Sion, Tel. 027/22 60 76
1201 Genève, Tel. 022/340 04 04

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
K + S P. KIEFER + R. STUDER AG
4153 Reinach Bl, Tel. 061/711 94 76,
Fax 061/711 96 34

LOCHER GEOTECHNIK
(s. Geologie - Geotechnik - Geophysik)
SC + P SIEBER CASSINA + PARTNER AG
SC + H SIEBER CASSINA + HANDKE AG
(s. Umweltverträglichkeitsprüfung)
WANNER AG Geologie und Umweltfragen
9014 St.Gallen, Tel. 071/28 74 44
8607 Seegraben ZH, Tel. 01/932 22 22
4501 Solothurn, Tel. 065/22 75 05
6410 Arth Goldau SZ, Tel. 041/82 28 29

Bauliche Erneuerung, Materialtechnologie, Bauwerksicherheit

WOLFESEHER UND PARTNER AG,
8134 Adliswil, Beratende Bauingenieure
und Materialtechnologen, Technologie-
Zentrum, Webereistrasse 68,
Tel. 01/709 15 15, Fax 709 15 50

Bauphysik

KOPITSIS BAUPHYSIK
M. Sc. dipl. Bauphysiker SIA
5610 Wohlen, Tel. 057/22 55 15
EMMER PFENNINGER PARTNER AG
4142 Münchenstein, Weidenstr. 13
Tel. 061/411 03 03, Fax 061/411 90 71

Bauschäden und Expertisen

CONCRETAG (s. Bauwerkserhaltung)
ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
8034 Zürich, Bellerivestrasse 36,
Tel. 01/385 28 66, Herr Sauber
(s. Bauwerkserhaltung)
LPM Baustoffprüfinstitut
Tannenweg 10, 5712 Beinwil am See
Tel. 064/71 55 64, Fax 064/71 55 55

Bauwerksdynamik, Schwin- gungen, Erschütterungen, Erdbebeningenieurwesen

ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
Fachbereich Strukturtechnik/Stahlbau
8034 Zürich, Bellerivestrasse 36
Tel. 01/385 22 11, Fax 01/385 24 25
Fachbereichsleiter: Dr. M. Wieland
Direktwahl: 01/385 28 62

Bauwerkserhaltung

CONCRETAG
Beratende Ingenieure und Architekten
Produkteunabhängige Beratung
und Expertisen, Zustandsanalysen,
Unterhaltskonzepte, Sanierungsvorschläge,
Laboruntersuchungen, Qualitätssicherung
8052 Zürich, Schaffhauserstrasse 473
Tel. 01/302 11 33, Fax 01/302 12 50

ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
Zustandsanalysen im Hoch-, Tief- und Strassen-
bau, Expertisen, Bauwerksdatenbank, Unter-
haltskonzepte, Sanierungsvorschläge, Baustoff-
prüfungen, Qualitätssicherung,
8034 Zürich, Bellerivestrasse 36,
Tel. 01/385 28 66, Herr M. Sauber
HELBLING INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
Hohlstrasse 610, 8048 Zürich,
Tel. 01/432 47 17, Herr P. Gasser
Potentialmessungen, Zustandsanalysen, Korro-
sionsschutzberatung, Sanierungskonzepte, ka-
thodischer Korrosionsschutz

Beleuchtungssysteme

BEAT BUCHER AG, LICHT MIT KONZEPT
Konstanzerstr. 58, 8274 Tägerwil
Tel. 072/69 16 16, Fax 072/69 26 42

Betonlabor

IMP Bautest AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgäustr. 205, 4617 Gunzgen SO
Tel. 062/46 20 46, Fax 062/46 19 31
VERSUCHSSTOLLEN HAGERBACH AG
7320 Sargans, Tel. 085/2 59 09



Stiftung für Behinderte
Aarau-Lenzburg



GEMEINDE
OBERENTFELDEN

Öffentlicher Projektwettbewerb Öffentlicher Ideenwettbewerb

Die Stiftung für Behinderte Aarau-Lenzburg beabsichtigt, in Oberentfelden ein Behinderten-Wohnheim zu realisieren. Auf dem gleichen Areal plant die Einwohnergemeinde eine Wohnüberbauung mit Kindergärten.

Um zu einer optimalen Lösung zu gelangen, führen die Veranstalter für das Wohnheim einen öffentlichen Projektwettbewerb und für die übrigen Nutzungsabsichten einen Ideenwettbewerb durch.

Teilnahmeberechtigt sind selbständige Architekten, welche seit dem 1. Januar 1991 Geschäftssitz in den Bezirken Aarau, Kulm oder Lenzburg haben.

Termine:

Bezug der Anmeldeformulare und des Wettbewerbsprogrammes bei der
Stiftung für Behinderte Aarau-Lenzburg
Färberweg 2,
5600 Lenzburg,
Tel. 064 51 63 63 bis 30. April 1993

Übergabe der weiteren Unterlagen
gemäss Wettbewerbsprogramm ab 7. Juni 1993

Informationsnachmittag 22. Juni 1993

Abgabe der Projekte bis 28. Januar 1994

Dipl. Architekt ETH

sehr guter Darsteller mit Projektierungs- (Vorprojekte und Baueingabe) und Wettbewerbsverfahren (Wohn- und Alterssiedlungen, Dorf-, Kultur- und Gemeindezentren, Schulen, Kranken-, Werk- und Altersheime, Behindertenzentren mit Werkstätten, Banken, Geschäftshäuser, Waffenplätze, Industriebauten) – über 30 Preise (Weiterbearbeitungen) – übernimmt freie Mitarbeit.

Kontaktnahme unter Chiffre SIA 1671 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Inserate bitte frühzeitig aufgeben!

MacBauFinanz

Jörg Dardel
Architekt HTL



Das Baubuchhaltungs- und
Baukostenprogramm
für den -Macintosh.

**Bauleitung
Terminplanung**
Diggelmannstrasse 22
8047 Zürich
Tel. 01-401 11 11

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt (SI+A)

Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Offizielles Organ

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein (SIA)
Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP)
Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

Redaktion

Rüdigerstrasse 11, Postfach 630, 8021 Zürich
Tel. 01 / 201 55 36, Telefax 01 / 201 63 77

Redaktoren

Heinz Rudolphi, Ing. SIA, Chefredaktor
Bruno Odermatt, dipl. Arch. ETH / SIA
Hans U. Scherrer, dipl. Ing. ETH / SIA
Brigitte Honegger, Architektin

Redaktioneller Mitarbeiter

Richard Liechti

Produktion

Werner Imholz

Sekretariat

Odette Vollenweider, Adrienne Zogg

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher
Zustimmung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe.

Abonnemente

	Schweiz:	Ausland:
1 Jahr	Fr. 206.–	Fr. 224.–
Einzelnummer	Fr. 8.– plus Porto	

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder GEP, BSA, ASIC,
STV, Archimedes und Studenten.
Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Bestellungen für Abonnemente sowie
Adressänderungen von Abonnenten an

Abonnementverwaltung Huber & Co. AG
CH-8501 Frauenfeld, Telefon 054 / 27 11 11

Adressänderungen von SIA-Mitgliedern an das
SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich

Postcheck

«Schweizer Ingenieur und Architekt»
80-6110-6 Zürich

Anzeigen

IVA AG für Internationale Werbung

Hauptsitz:	Filiale Lausanne:	Filiale Lugano:
Mühlebachstr. 43	Pré-du-Marché 23	Via Pico 28
8032 Zürich	1004 Lausanne	6909 Lugano-Casserate
Tel. 01 / 251 24 50	Tel. 021 / 37 72 72	Tel. 091 / 52 66 84
Fax 01 / 251 27 41	Fax 021 / 37 02 80	Fax 091 / 52 45 65

Satz + Druck

Huber & Co. AG
8501 Frauenfeld, Tel. 054 / 27 11 11

Ingénieurs et architectes suisses (I+AS)

Erscheint im gleichen Verlag

Redaktion:

Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024 Ecublens,
Tel. 021 / 693 20 98, Telefax 021 / 693 20 84

Abonnemente:

	Schweiz:	Ausland:
1 Jahr	Fr. 133.–	Fr. 144.–
Einzelnummer	Fr. 7.–	Fr. 8.–

SIA-Generalsekretariat

Selnaustrasse 16, Postfach, 8039 Zürich
Tel. 01 / 283 15 15, Fax. 01 / 201 63 35
SIA-Normen und -Dokumentationen: Tel. 01 / 283 15 60

Cipag-radiamon: endlich die NOx-freie Industrieheizung !



Ihr Problem ? Ein Hochleistungs-Heizsystem für Werkstätten, Industrie-, Lager- und Sporthallen, im Einklang mit Umweltschutz.

Unsere Lösung: Die Cipag-radiamon-Wärmeerzeuger, Erdgas oder Propan betrieben, funktionieren durch katalytische Strahlung. Im Leistungsbereich von 4 bis 9 kW garantieren sie einen unerreichbaren Arbeitskomfort. Dank extrem hohem Wirkungsgrad wird im Vergleich zu anderen Heizsystemen bis zu **50 %** Energie eingespart. Sie erfordern weder Kamin noch Wärmeverteilsystem und können bereits ab 3 m Höhe installiert werden. Auch in entzündbarer Umgebung (Kohlenwasserstoffe, Lösungsmittel, usw) ist der Betrieb gefahrlos. Ein komplettes Cipag Temperatur-Regelungsprogramm steht zur Verfügung.



Energietechnik und Apparatebau



Gold oder Silber?



Jetzt haben Sie bei EUROCARD die Wahl zwischen der besonders vorteilhaften neuen Silberkarte und der bewährten Goldkarte mit dem exklusiven Umsatz-Bonus. Und weil die EUROCARD/MasterCard die bevorzugte Kreditkarte des SIA ist, erhalten Sie zu Gold und Silber auf Wunsch eine Karte für Ihre Partnerin/Ihren Partner - gratis! Gold oder Silber - wie immer Sie sich entscheiden: EUROCARD/MasterCard ist die Kreditkarte



mit der besten Akzeptanz. Bei über 50'000 Vertragspartnern in der Schweiz - und weltweit bei mehr als 10 Millionen - sind Sie mit Ihrer EUROCARD/MasterCard herzlich willkommen.

- Mich interessiert Ihr Spezialangebot für Mitglieder des Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Vereins. Senden Sie mir bitte detaillierte Informationen zur EUROCARD/MasterCard.

Vorname: _____

Name: _____

Strasse: _____

PLZ/Ort: _____

Bitte senden Sie diesen Coupon an
EUROCARD (Switzerland) S.A., Hertistr. 27, 8304 Wallisellen.