**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 117 (1999)

Heft: 9

Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# FORALITH AG



Verlangen Sie unverbindlich den ausführlichen Prospekt.

MYFEZCH ELECTRODIC

Gestenrietstr. 2, 8307 Effretikon, Tel. 052/343 80 80, Fax 052/343 15 00

assenbau Dienstag 9. März 14.00 Uhr - 17.00Uhr Metalli Zug Diesen Termin sollten Sie nicht verpassen! Also jetzt anmelden unter Info@alia.ch www.alia.ch oder Tel 041 768 40 30 ALIA Informatik AG

Bohr- und St.Galler Strasse 12 CH-9201 Gossau SG Bergbautechnik Internet: http://www.foralith.ch

Telefon 071 388 89 29 Telefax 071 388 89 25 E-Mail:

foralith@foralith.ch



 Planung Ausführung



Storebaelt-Brücke, Dänemark

Aeschlimann-Technologie garantiert Verkehrssicherheit und Objektschutz auch bei der ängsten Brücke Europas (Spannweite 1624 m).

Jnd – dank einem speziell entwickelten Belagskonzept konnten über 19000 Tonnen Belagsgewicht eingespart werden.



Aarau, Bern, Delémont, Lausanne, Olten, Rivera, Sissach, Wikon, Zofingen, Zürich

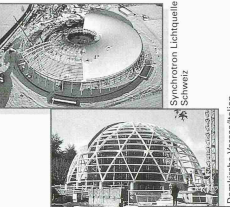
Aeschlimann AG, Untere Brühlstrasse 36, CH-4800 Zofingen, Tel. 062-751 07 07, Fax 062-751 05 31, E-Mail info@aeschlimann.ch



# **BAUVISION**

# Exklusiver Impuls - Tag für schnell lernende

# FÜHRUNGSKRÄFTE



nkirche Varese/Italie sphere® - Technologi

> "Esslinger Dreieck" Basler & Hoffmann A

# EINLADUNG AN MARKTORIENTIERTE FÜHRUNGSKRÄFTE DER BAUWIRTSCHAFT

Angesprochen sind Führungskräfte von:

- Planungsbüros
- Bauunternehmen
- · Bauzulieferfirmen
- Kommunalen Bauverwaltungen
- · Bau- und Ausbildungs-Organisationen usw.

# Wo sind Quantensprünge für eine vitale Bauwirtschaft notwendig?

**BAUVISION** gibt **Impulse** zur erfolgreichen Gestaltung der unternehmerischen **Zukunft**. Kompetente **Executives** zeigen **Chancen** und **Profile** neuer **Kernkompetenzen** zur Steigerung internationaler **Wettbewerbsfähigkeit** auf.

Aktuellen Fragen wie:

- ✓ Innovation was lernen wir aus Technologie-Analogien?
- Zeit- und Leistungswettbewerb wie gewinnen wir mit Bau - Technologien "time to market"?
- ✓ Systempartnerschaften welche Verhaltensveränderungen schaffen eine neue Vertrauenskultur?

werden anhand praktikabler Beispiele sowie Analogien aus verwandten Dienstleistungs- und Industrieunternehmen im

# REFERENTEN

Hans-Reinhard Käser Dipl. Masch. Ing. ETH

Stv. Dir. Schindler Management

Pierre-François Serex Direktor Einkauf und Umwelt

McDonald's Schweiz

James Gardner Marketing und Process Manager

Gibraltar Homes LC, Kansas

Sebastian Huber Dipl. Ing. Architekt BDB

Vorsitzender des Arbeitskreises "Kostenbewusstes Planen -Bauen-Finanzieren"

Christoph Häring

Dipl.-Ing. ETH/SIA Häring & Co AG, Pratteln

### **ORGANISATION**

Datum: Freitag, 26. März 1999 von 9.00 - 16.00 Uhr

Kosten: Seminarkosten sFr. 550.— / DM 600.—

pro Person. Im Preis eingeschlossen: Dokumentation, Mittagessen und Getränke.

Wir bitten Sie, den Betrag vor Beginn des Seminars per Check zu überweisen. Die Bezahlung gilt als definitive Anmeldung.

Anreise: Das Technologiezentrum liegt fünf Gehminu-

ten vom Bahnhof SBB Pratteln entfernt, in unmittelbarer Nähe der Tram-Endstation Linie 14 der Basler Verkehrsbetriebe und nahe der

Autobahnausfahrt Pratteln A2.

Ort: Technologiezentrum

Häring & Co. AG Schlossstrasse 3, CH-4133 Pratteln



Häring Pratteln

Sekretariat: Daniela Gonçalves

Telefon +41 (0)61 821 71 81
Telefax +41 (0)61 821 77 43
Email info@haring.ch
Internet: www.haring.ch

1	Anme	ldung per Fax +41 (0)61 821 77 43	
	Name / Vorname		
	Firma		
	Strasse		
	PLZ, Ort		
	Telefon / Fax		
	Datum / Unterschrift		

# Rostwasser-Alarm! Wählen Sie doch gleich die Nr. 1 der RohrInnensanierer

LINING TECH AG 8807 Freienbach/SZ, Seestr.205 Tel. 01 784 80 85 Fax 01 787 51 77 LINING TECH saniert seit über 10 Jahren erfolgreich mit dem bestbewährten interTechno LSE-Rohrinnen-sanierungssystem und hat mit grösster Erfahrung und vielseitigem Können diesen Ruf erworben. Heute ist es das grösste und modernste Spezialunternehmen für Rohrinnensanierung in der Schweiz.

Das Beinwiler LPM für Baustoffprüfungen bestätigt die Qualität des interTechno LSE001-Korrosionsschutzbelages in Rohrstücken aus verschiedenen Sanierungsobjekten auch nach 10jährigem Einsatz als unverändert gut. Ein konkurrenzloser, überzeugender Qualitätsbeweis für dieses Sanierungssystem.

# Eine gesicherte Verkehrsberuhigung und eine Höhenverstellbarkeit innerhalb von wenigen Minuten!

Die Konstruktion dieser Serie garantiert optimales Verhalten sowohl bei intensivem Verkehr wie auch unter schwersten Belastungen.

SOLO-SELFLEVEL, Schachtabdeckungen mit aufklappbarem Deckel und auf Strassenbelagsebene höhenverstellbar, mit einem durchgehenden Neoprendichtungsring versehen, deren Stellung eine perfekte Stabilität gewährt, ohne Wackeln und Klappern.

# SOLO SELFLEVEL Brevet + Patent



mit oder ohne Verriegelung (mit oder ohne Belüftungslöchern in **D400**).

mit oder ohne Verriegelung.

info@fasa.ch

CH-1957 Ardon +41 27 305 30 30 +41 27 305 30 40 vss/a/01-99

# FASA-FONDERIE ET ATELIERS MECANIQUES D'ARDON S.A.

# ZMOOS SA

Tiefbau-und Fräsunternehmung





E-mail: zmoossa@swissonline.ch

Web site: http://www.zmoossa.ch

- Kanalisation
- Drainage, Schlitzdrainagen mit Filterkies
- Druckleitungen für Gas und Wasser, Pumpstationen
- Grabenloses Verlegen von Kabelschutzrohren und Druckleitungen mittels Pflug
- Durchstoss mit Schlagvortrieb, Grundwasserabsenkung
- Flur- und Waldwege, Quartiererschliessungen, Umgebungsarbeiten und Renaturierungsarbeiten
- Planierarbeiten für Flurverbesserungen, Sport- und Golfplätze
- Vermietung von Raupendumper und Felsfräsen
- Vermietung von Kiessortiermaschinen Typ Powerscreen
- Spezialtransporte (Nutzlast bis 60 t)

## Unsere Niederlassungen befinden sich in:

2318 Brot-Plamboz (NE) 1438 Mathod (VD) 3236 Gampelen (BE) 3215 Büchslen (FR)

Für weitere und technische Auskünfte:

Tel. 032/312 96 80

Fax 032/312 96 89

# **ASTORit**

# KUNSTSTOFFE

ASTORit AG · Kobiboden · Postfach · 8840 Einsiedeln Telefon 055 / 418 75 00 · Fax 055 / 418 75 01

ASTORit GSA-Ankersysteme® und ASTORit GST-Verbindungssysteme® auf Epoxidharzbasis ermöglichen dem Ingenieurholzbau von heute Konstruktionen, von denen man vorher höchstens träumen konnte. Egal wie neuartig und kühn: Besprechen Sie Ihre Holzbauvisionen von nun an auch mit uns. Wir zeigen Ihnen gerne, a) dass, und b) wie sie erfolgreich zu realisieren sind.

Kunstharzformulierungen auf Basis von Araldit® Ein Unternehmen der ASTOR-Gruppe, Einsiedeln

"Neu!"

# DENSO - Ihr Partner für den Strassenbau



# TOK- Band® - SK

selbstklebendes Bitumen-Fugenband

im Belagsbau (verarbeitbar ohne Flamme)

preiswert und schnell verlegt



Abdichtungsband Abdichten von Rissen im Belagsbau bis 5 mm

## TOK®-Plast

bituminöse Spachtelmasse zum Abdichten von Nähten im Belagsbau

### TOK®-Melt

Bitumen-Vergussmasse heiss verarbeitbar Riegel à 700 g schnell aufschmelzbar für den kleinflächigen Bedarf



# **DENSOKOR AG**

Lohwisstrasse 46 **8123 Ebmatingen** 

Tel. 01/980 33 11 Fax 01/980 07 12 www.densokor.ch



# Die neue Generation



- Höchster Wirkungsgrad (über Zielwerte BWI)
- Einsatztemperatur von -20°C bis +140°C
- Flache Kennlinien
- Vollisolierbar bis 100°C, dank Isolationsklasse H 180°C
- Fein abgestuftes Programm
- 2 Drehzahlen
- Niedertouriger Polycom-Motor 3x400V (1x230V), Cenelec-Norm 2003
- Drehrichtungsanzeiger

# Beratung und Verkauf

**Hoval Herzog AG** 

8706 Feldmeilen Tel. 01 925 61 11 Tel. 061 711 20 70 3013 Bern Tel. 031 332 62 66 Tel. 021 624 89 01 Tel. 091 923 48 01 FL-9490 Vaduz Tel. 075 399 38 66

Hoval

Verantwortung für Energie und Umwelt



- SICHERHEIT ZUERST -DEN KINDERN ZULIEBE!
  - Spiel-/Spass Vergnügen für jedes Alter
- DER PHANTASIE SIND KEINE GRENZEN GESEZT!

Qualität: ISO 9001 / ISO 14001



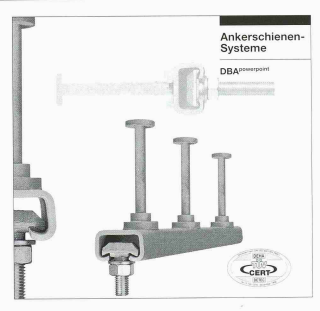
Spielplatzeinrichtungen

Oeko-Handels AG



CH-9016 St. Gallen Schuppisstr. 13, Postfach Tel. 071-288 05 40 Fax 071-288 05 21

www.hags.ch e-mail: info@oeko-handels.ch



# **DBA**powerpoint – die neue Alternative

DBApowerpoint (DEHA-Bolzen-Ankerschiene) ist ein Stahlein-bauteil für den Ortbeton oder Betonfertigteile aller Art (Stützen, Binder, Platten, etc.). Sie fügt sich ein in die Reihe von Ankerschienen, die heute als anerkannte Technik auf dem Markt sind.

Neu ist die Technologie der Anschweißmutter. Sie ist patentiert und macht DBApowerpoint zu einem leistungsstarken Produkt

der Befestigungstechnik. In internationalen Großprojek-ten bereits erfolgreich eingesetzt, kommt DBA<sup>powerpoint</sup> jetzt auch auf den Schweizer Markt.

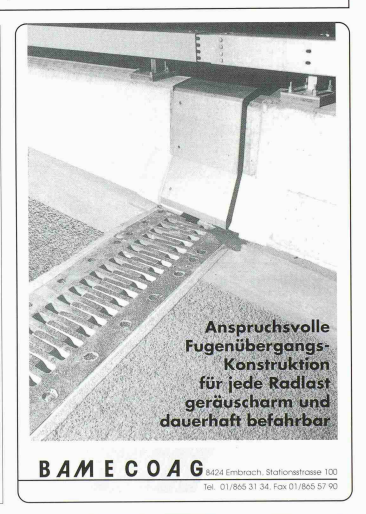
DBApowerpoint dient der Befe-

- stigung von:
   Stahlbetonfassaden
- Natursteinfassaden
- Anschlußkonstruktion aus Stahl oder Holz
- Verblendmauerwerk Versorgungsleitungen

RISS

CH-8108 Dällikon-Zürich Industriestrasse 52 Telefon 01/8 49 78 78 Telefax 01/8 49 78 79

CH-1166 Perroy-Sus-Craux Case postale 53 Telefon 021/8 25 24 14 Telefax 021/8 25 41 40



# SECUDRÄN® Dränmatten Umweltschonende und wirtschaftlich interessante Lösungen mit Secudrän Dränagematten: leistungsfähige,

**BENTOFIX**® Dichtungsmatten faserarmierte, mineralische Bentonitmatten für den Wasser-, Erd- und Deponiebau

dreidimensionale Filter- und Sickerschichten

Oeko-Handels AG

Geotextil, Bau- und Umwelttechnik



# **SECUDRAN®**

Dränmatten

Schuppisstr. 13, Postfach

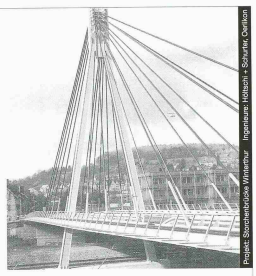




Tel. 071-288 05 19 CH-9016 St. Gallen Fax 071-288 05 21

www.gbu.ch

e-mail: info@oeko-handels.ch



Nur mit diesem Baustoff sind die grössten Spannweiten möglich, dies mit Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit und des vorteilhaften Leistungsgewichtes. Stahl bietet eine nahezu unerschöpfliche Fülle von Möglichkeiten, Ihre Ideen zu verwirklichen.

Wir informieren Sie gerne kompetent und ausführlich.



Tuchschmid Engineering AG Kehlhofstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld Telefon 052 728 81 11



**Frutiger AG** 

3661 Uetendorf Tel 033 346 42 11 Fax 033 346 44 11

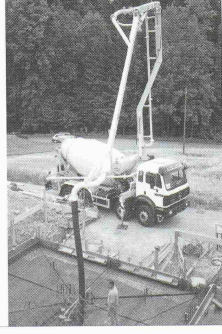
dern

# CIFA, wenn's ums Betont

- Fahrmischer
- Autobetonpumpen mit Verteilmasten
- Fahrmischerpumpen
- Baustellenbetonpumpen
- Spritzsysteme und Nachmischer für den Tunnelbau
- Betonpumpenrohre TWIN-PIPES

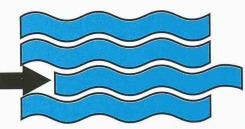
Alleinvertretung in der Schweiz!





# Wir haben es

Bauwerkserhaltung in TOP-QUALITÄT - ohne Körperschall und ohne Beschädigung der Armierung – zur optimalen Untergrundvorbereitung . . .



Schweizerischer Fachverband für Hydrodynamik am Bau

# . . . durch Ihren Spezialisten:

- Basel, Allisol AG 061 317 27 00
- Basel, Hydrojet AG · 061 279 21 80
- Bern, Betosan AG · 031 332 92 82
- Grandson, Cand-Landi SA 024 445 81 11
- Klingnau, Hydrotech-Vermietungs AG · 056 245 30 30
- Möhlin, Bauplus Bautechnik AG · 061 851 26 26
- Niederhasli, Wanner AG · 01 852 52 00
- Rorschach, Brugger Aqua Jet AG · 071 844 70 30
- Schaffhausen, Spleiss AG · 052 633 08 08
- Weinfelden, Wan-Jet AG · 071 626 51 40
- Würenlingen, Granjet Granella AG · 056 297 33 70
- Zürich, Locher AG Zürich · 01 218 92 92
- Zürich, Reprojet Hydrodynamik, Schafir & Mugglin AG · 01 - 381 30 60
- Zürich, Spaltenstein Hoch+Tiefbau AG · 01 · 316 11 11
- Zürich, Walo Bertschinger AG · 01 745 23 11
- Zürich, Zschokke Locher AG · 01 218 94 06

Verlangen Sie:

- Ausschreibungs-Unterlagen
- ☐ Technische Informationen
- Regie- und Richtpreise (Fr. 20.-)

Gewünschtes bitte ankreuzen und Coupon an untenstehende Adresse senden:

SFHB · Postfach · 5303 Würenlingen

Telefon: 01 - 218 92 92 Fax : 01 - 218 94 92



# Mit Leidenschaft Brücken bauen!

Seit Jahren das erfolgreichste Gerät beim Kappenschalen.









ländisch« geschalt

Montagebühne »Handy

Großgerät im Tages rythmus umsetzen

Quick - die Spezialisten im Brückenbau bieten:

- Technische Lösungen und Zeichnungen
- statische Berechnung
- Miete und Kauf sowie Mietkauf

Interesse? Wir geben gerne Info.

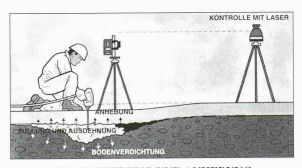
Postfach CH-6914 Carona Tel. 0 91/6 49 44 47 Fax 0 91/6 49 40 04



# Wir holen Ihren Betonboden aus der Versenkung!

Unsere Lösung ist:

- \* EINFACH
- \* SCHNELL
- \* DAUERHAFT
- \* WIRTSCHAFTLICH



### STABILISIERUNG UND ANHEBUNG VON BETONBÖDEN UND FAHRBAHNPLATTEN

Durch das Einspritzen eines sich stark ausdehnenden Kunstharzes mit hoher Druckfestigkeit, können wir Ihre Betonboden-Probleme innert kurzer Zeit beseitigen – ohne ihn zu beschädigen, aufzubrechen oder den Betrieb zu stören.

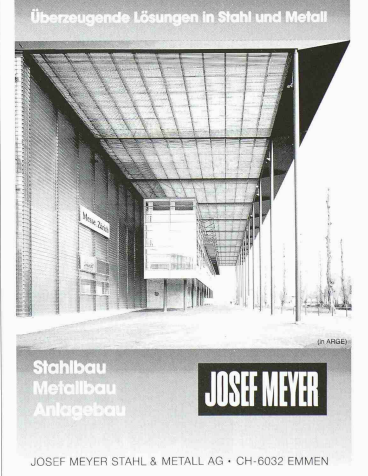
Bei: Betonböden von Industrie- und Produktionshallen, Häusern, Wintergärten und Schwimmbädern.

Bei: Fahrbahnplatten von Strassen und Flugpisten

*Uretek*, Inh. Müller & Partner, Brünigstrasse 95, 6074 Giswil Tel. 041 676 00 80, Fax 041 676 00 80, e-mail: uretek@ify.ch

- ☐ Wir bitten um einen Besuch Ihres Fachmannes
- ☐ Bitte senden Sie uns Ihr Informationsmaterial

Name:	
Adresse:	
PLZ/Ort:	
Telefon:	





### Kommunal- und Industrieservice

gen und Blasen feste en von Kläran von Dachgarte

# Weiss+Appetito

Statthalterstrasse 46 3018 Bern

Tel. 031 750 75 55 Fax 031 750 75 56

# Weiss+Appetito

# Absaugen von sämtlichen festen, flüssigen und schlammigen Materialien

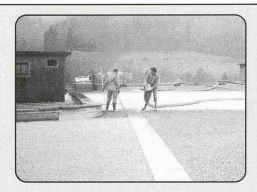
zum Beispiel • Reinigen von Faultürmen • Sandund Kiesfängen 

Schlackenböden 

Flachdächer Aushuh usw.

Wir blasen auch Materialien wie Kies, Sand, Splitter, Leca, Gartenerde

- auf Flachdächer in Silo
- als Hinterfüllung usw.



Absaugen von Kies, Sand und Humus ab Flachdach, bei Baustellen und Kellern mit erschwertem Zugang.

# Erfolgreich inserieren im «Schweizer Ingenieur und Architekt»



# Umweltfreundlich wie die CALPEX®-Fernwärmeleitung

Das bewährte, biegsame Rohr-Wunder kommt speziell im Niedertemperaturbereich zum Einsatz • Prädestiniert für kleine bis mittlere Fern- und Nahwärmenetze, als Trink- und Abwasserleitungen, Industrie, Landwirtschaft, Kälteanlagen und Schwimmbadtechnik • Problemlose Anpassung an nahezu alle Trassen • Das Mediumrohr besteht aus vernetztem Polyäthylen PE-X • Ein Werkstoff, der thermisch vorzüglich, korrosionsfest, chemisch beständig und somit ausserordentlich umweltfreundlich ist • Heizung: max. 95°C, 6 bar, Sanitär: max. 95°C, 10 bar.



Verlangen Sie Spezial-Informationen

Brugg Rohrsystem AG Flüssigkeitstransport-Leitungen Telefax 056-268 78 79

CH-5314 Kleindöttingen Telefon 056-268 78 78





# **LANZ Stromschienen** Das komplette Angebot:

LANZ liefert modernste Stromschienen 25 – 8'000 A/1 – 245 kV IP 20, IP 54 und IP 68 typengeprüft nach EN/IEC-Normen:

- Beleuchtungs-Stromschienen für Lampenmontagen
- Übertragungs-Stromschienen zwischen Transformatoren und Schaltanlagen
- Verteil-Stromschienen zur Speisung von Maschinen, komplett mit Abgangskästen und Befestigungsmaterial
- Stromschienen für Steigzonen/Stockwerksversorgungen
- Stromschienen mit zusätzlichem 2. Stromkreis für z. B. USV, Steuer- oder Datenbus 230 V und 660 V • kb-Brüstungskanal-Stromschienen mit 2 Stromkreisen
- 230 V und 400 V/63 A und beliebig steckbaren Abgängen • Stromschienen abgeschirmt für höchste EMV-Ansprüche • Korrosionsfeste Stromschienen IP 68, giessharzvergos-
- sen für max. Personensicherheit und min. Brandgefahr in Gebäuden, Unterflur, Tunnel, Stollen und Offshore-Anlagen Stromschienen sind die Kernkompetenz von LANZ. Wir haben Erfahrung, hervorragende Produkte und eine ISO 9001-zertifizierte "Just-in-time"-Produktion. Nutzen Sie die Vorteile. Fragen Sie LANZ an. LANZ liefert Stromschienen weltweit.

lanz oensingen ag Tel. 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24

SS

☐ Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name/Adresse/Tel.



lanz oensingen ag CH-4702 Oensingen · Telefon ++41/62 388 21 21

# Stellenangebote

# BSS ARCHITEKTEN SCHWYZ

Hans Bisig, dipl. Arch. ETH/SIA Hermann Heussi, Arch. HTL Alfred Suter, Architekt Karl Schönbächler, dipl. Arch. ETH/SIA

Wir suchen per Mai/Juni 99

# KOSTENPLANER/BAULEITER

Für Private und öffentliche Bauaufgaben

(Wohn-, Bildungs- und Gewerbebau)

Sie haben Entsprechende Ausbildung und

Erfahrung

- in Kostenplanung mit EKG- und

**BKP-Methode** 

– in örtlicher Bauleitung/Abrechnung

- EDV-Kenntnisse

Sie bieten Durchsetzungsvermögen

Selbständigkeit

Kommunikationsfähigkeit

Wir bieten Sehr gute Infrastruktur (Mac u. Bau

Bauadm.)

Eingespieltes Team mit 15–18 Mitarbeitern Interessante Bauobjekte

Wir erwarten Ihre Bewerbungsunterlagen mit Referenzen und Foto.

BSS Architekten, Hirschistrasse 15, 6430 Schwyz, H. Heussi, Tel. 041/819 37 77, Fax 041/819 37 70, E-Mail bss@mythen.ch

BSP Bund Schweizer Planerinnen und Planer

FUS Fédération des urbanistes suisses FUS Federazione degli urbanisti svizzeri

Postfach 5653, 3001 Bern, Tel. 031 380 76 66 Fax 031 380 76 67, E-Mail info@bsp-fus.ch

Wir suchen auf 1. September 1999 oder nach Vereinbarung eine initiative und kontaktfreudige Persönlichkeit mit guten Kenntnissen in der Raumplanung als

# Geschäftsführerin oder Geschäftsführer

Teilpensum ca. 40%

### Folgende Aufgaben erwarten Sie:

- Unterstützung des Vorstandes in allen fachbezogenen Geschäften
- Information nach aussen und innen (Tagungen, Medienkontakte usw.)
- · Kontaktpflege zur Politik und Wirtschaft
- · Zusammenarbeit mit verwandten Fachverbänden
- · Mitarbeit in der Redaktion der Zeitschrift collage

### Anforderungen

- · gute Fachkenntnisse
- · Erfahrung im Umgang mit Medien
- · sprachgewandt (mind. deutsch und französisch)
- gute EDV-Kenntnisse

Arbeitsort in der Schweiz, ca. 1 Tag pro Woche in Bern Rückfragen an Fritz Thormann, Geschäftsführer Tel. 031 380 76 65, Mo, Di, Mi jeweils von 09 – 12 Uhr Do und Fr von 15 – 18 Uhr

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung bis 15. April 1999 an BSP, Postfach 5653, 3001 Bern

# Nachfolgeplanung für Ingenieurbüro

Im Rahmen der Nachfolgeplanung innerhalb der Leitung eines bekannten und erfolgreichen Ingenieurbüros mit ca. 30 Mitarbeitern (Region AG – SO) suchen wir einen ca. 30- bis 45-jährigen, kompetenten und kontaktgewandten

# dipl. Bauingenieur ETH

# als künftiges Mitglied der Geschäftsleitung und als Partner

- Die Stärken des Unternehmens und die wichtigsten Aktivitäten umfassen: Bautechnik, Projekt- und Bauleitungen, Sanierungen und Erneuerungen im anspruchsvollen Hoch-, Tief- und (National-) Strassenbau, aber auch Raumplanung inkl. Infrastruktur- und Verkehrsplanung sowie Umweltschutz.
- Ihre Fachkompetenz liegt vorwiegend in den Gebieten Ingenieurbau und Tiefbau. Andererseits sind Sie ein vielseitiger Generalist und Allrounder mit einem «interdisziplinären Blick» über Ihr Fachgebiet hinaus und mit guten organisatorischen Fähigkeiten zur Leitung von Projekten.
- Als Führungspersönlichkeit pflegen Sie gerne aktiv Kontakte zu privaten und öffentlichen Auftraggebern in der ganzen Schweiz, zu Hochschulen und Institutionen.

Bitte rufen Sie mich für eine erste Vorabklärung an oder senden Sie mir Ihre Bewerbungsunterlagen. Ich freue mich darauf, Sie über diese entwicklungsfähige Position und das interessante Unternehmen in einem persönlichen Gespräch zu informieren. Sie können sich auf unsere Diskretion verlassen.



Herbert Fend, Ing. HTL/Industrie + Technik MANPOWER KaderKarriere, Postfach, 5001 Aarau Tel. (DW): 062-837 40 50 e-mail: herbert.fend@manpower.ch

