

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 9: **Soziale Integration**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **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.







# BALESTRA AG

Wir sind ein unabhängiges, erfolgreiches und gesamtschweizerisch tätiges Ingenieurunternehmen, das anspruchsvolle konstruktive Grossprojekte, grosse und komplexe Strassen- und Bahnbauten plant und komplexe Infrastrukturbauteile realisiert.

Zur Bewältigung unserer Zukunftsaufgaben für anspruchsvolle konstruktive Ingenieurprojekte (Brücken, Tagbautunnel und Tragkonstruktionen suchen wir einen

## dipl. Bauingenieur

für die selbstständige Führung und Leitung von komplexen Projekten.

Sie sind ein jüngerer dipl. Ing. ETH/HTL/TH mit einigen Jahren Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau. Sind motiviert ein kleines Projektteam zu führen und gegenüber unseren Auftraggebern kompetent aufzutreten.

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle, interessante Tätigkeit, eine entwicklungsfähige Stelle, ein attraktives Arbeitsumfeld und fortschrittliche Anstellungsbedingungen. Ihr Arbeitsort ist in Jona-Rapperswil.

Möchten Sie mehr über uns erfahren? Herr Ruedi Dürst erteilt Ihnen weitere Auskünfte. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

**BALESTRA AG, Ingenieure und Planer**  
SCHWYZ • ERSTFELD • JONA-RAPPERSWIL • ZUG • ZOLLIKON  
Mitglied SIA/USIC, ISO 9001 Nr. 90 238  
Im Stadttor, Molkereistrasse 1, 8645 JONA  
Tel. 055 212 46 46 / Fax 055 212 72 62 / info@balestra-sg.ch

Der Geschäftsbereich Anlagemanagement der SBB AG tritt innerhalb der Unternehmung als Bauherr auf. Wir wollen mit unserem Team Mehrwerte für unsere Kunden generieren. Wir haben den Auftrag, das Netz den aktuellen Anforderungen anzupassen und die geforderte Qualität zu gewährleisten. Im motivierten Team der Bahntechnik in Luzern, suchen wir eine/n jüngere/n

## Elektroingenieur/in FH/HTL

mit Führungspotenzial und einigen Jahren Berufserfahrung in den Bereichen Energietechnik, Steuerung und/oder Projektmanagement. Eine vielseitige und faszinierende Aufgabe im Kernbereich der Bahn, in der Projektierung von anspruchsvollen Spezialanlagen der Bahninfrastruktur, wartet auf Sie. Nach entsprechender Einführung übernehmen Sie Projektleitungen vom Konzept bis zur Abnahme und zeichnen sich verantwortlich für Qualität, Kosten und Termine. Dabei werden Sie durch ein gut eingespieltes und kooperatives Team unterstützt. Neben den eigentlichen Projektierungsaufgaben umfasst Ihr zukünftiges Arbeitsgebiet auch Abklärungen vor Ort sowie Verhandlungen mit internen und externen Stellen. Mittelfristig beabsichtigen wir, Ihnen die Stellvertretung des Bereichsleiters zu übertragen, um sich dabei für weitere Führungsaufgaben zu qualifizieren. Fremdsprachen-Kenntnisse (Verständigung) in Französisch und evt. Italienisch sind von Vorteil.

**Interessiert?** Weitere Fragen beantwortet Ihnen gerne: Herr Hans Maegli, Bereichsleiter, Tel. 051 227 36 35, oder e-mail: hans.maegli@sbb.ch. Ihre Bewerbung richten Sie bitte an: SBB, Division Infrastruktur, Personal, Hr. K. Waser, BB 333, Zentralstrasse 1, 6002 Luzern.

Unsere Stellen und Angebote im Internet: <http://www.sbb.ch>



**SBB CFF FFS**

## DIVERSES

# Seminare: Büros in Bewegung

**Daten: Kursorte:**

12. März St. Gallen

19. März Zürich

9. April Baden

16. April Bern

23. April Winterthur

### Seminar Typ A: «Arbeitsräume»

Dieses Seminar steht ganz im Zeichen eines flexiblen und zukunftsgerichteten Büro-Arbeitsraumes.

Vormittag: 8.30 – 12.00 Uhr

#### ■ Raum-Visionen

Raum-Analyse: Zielvorstellungen, Bedürfnisse, Organisation  
Raum-Nutzung: Raumformen, Belegungsstudien, Flächennutzung

#### ■ Raum-Technik

Raum-Entwicklungsprozess: Akustik, Belüftung, Energie, IT

#### ■ Raum-Erlebnis

Raum-Wahrnehmung: Licht, Farben, Formen  
Raum-Gestaltung: Ambiente, Materialien, Accessoires

#### Die Referenten:

##### Hansjörg Witzig

Leiter Grossobjekte und Consulting  
2W Witzig Waser Büromöbel AG

##### Felice Romano

dipl. Arch ETH, 2W Consulting, 2W Witzig Waser Büromöbel AG

##### Prof. Guido Oberer

dipl. Arch ETH, Dozent, Fachhochschule Aargau

■ Baden ■ Bern ■ Frauenfeld ■ Schaffhausen ■ St. Gallen ■ Zürich

### Seminar Typ B: «Arbeitsplätze»

Dieses Seminar richtet sich an Teilnehmer, die sich für den «leistungsfördernden Büro-Arbeitsplatz» interessieren.

Nachmittag: 13.30 – 17.00 Uhr

#### ■ Büro-Arbeitsplatz

Planungs-Standards: Flächen, Komponenten, Ausstattung

#### ■ Neue Arbeits-Modelle

New Work im Büro: Autonomie, Vernetzung, Mobilität

#### ■ Arbeitsplatz-Umgebung

Gestaltungskriterien: Ergonomie, Wohlbefinden, Motivation

#### ■ Arbeitsplatz-Planung

Von der Theorie zur Praxis: Spielerisches Teamwork

#### Die Kurskosten:

**Seminar Typ A:** Vormittag, (inkl. Business-Lunch) Fr. 180.–

**Seminar Typ B:** Nachmittag, (inkl. Apéro) Fr. 180.–

**Typ A & B:** ganzer Tag, (inkl. Lunch und Apéro) Fr. 360.–

**Anmeldung:** 2W-Marketing, Telefon 052 724 92 45  
oder per Internet: [www.2wbuero.ch](http://www.2wbuero.ch)

**2W**

2W Witzig Waser Büromöbel AG

## STELLENGESUCHE

### Devisierungen, KV, Bauleitungen

Durch erfahrenen Baufachmann, Tel. 079 641 50 41

#### Dipl. Bauingenieur HTL

mit vielseitiger Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau sucht neue Herausforderung im Raum Ostschweiz.

Kontaktnahme bitte unter Chiffre K87705 B bei Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach, 9001 St.Gallen.

#### Dipl. Bauingenieur HTL, (40)

in ungekündigter Stellung als Statiker (Projektleiter) für Wohn- und Gewerbebauten, sucht neue Herausforderung im Raum Zürich/Zug. Zuschriften unter Chiffre K 87553 B an Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St. Gallen

## DIVERSES

STADT BADEN

### Projektwettbewerb Neugestaltung Theaterplatz mit unterirdischer Parkierung

Zur Neugestaltung des Theaterplatzes in Baden inklusive der Projektierung einer unterirdischen Parkierung veranstaltet die Stadt Baden einen öffentlichen Projektwettbewerb. Grundlage ist die Verordnung über das öffentliche Beschaffungswesen (VoeB) vom 11. Dezember 1995 und die SIA-Ordnung 142 für Architektur- und Ingenieurwettbewerbe, Ausgabe 1998.

Primäres Ziel ist die städtebauliche Aufwertung des zentral gelegenen Theaterplatzes als Erweiterung der Fussgängerzone Innenstadt. Zusätzlich ist ein unterirdisches und wirtschaftliches Parkhaus zu projektieren. Zwischen dem Theaterplatz und der Limmatpromenade soll zudem eine neue und attraktive Fussgänger Verbindung entstehen. Auf Stufe Ideenwettbewerb werden zur Ergänzung des Stadtraumes Vorschläge zur Bebauungsmöglichkeit der Parzelle Hinterweg sowie eine Aufwertung der Verbindung zwischen Theater- und Bahnhofplatz erwartet.

Die Anmeldung zur Teilnahme hat bis Freitag, 22. März 2002 bei der ausschreibenden Stelle zu erfolgen (Post oder E-Mail). Das Programm kann ab dem 8. April 2002 unter [www.baden.ch](http://www.baden.ch) abgerufen werden. Die Planunterlagen (CD) und das Modell können ab dem 15. April 2002 gegen eine Gebühr von CHF 300.- abgeholt werden.

Zielgruppe sind Planungsteams von Architekten, Ingenieuren und Landschaftsarchitekten.

Der Wettbewerbsbeitrag mit den üblichen Unterlagen ist einzureichen bis 5. Juli 2002, das Modell bis 19. Juli 2002.

#### Preisgericht

Stadt Baden: Josef Bürge, Stadtammann, Dr. Markus Bill, Präsident Parkhaus Ländli AG, Monika Greber, Architektin Entwicklungsplanung, Rolf Wegmann, Leiter Entwicklungsplanung

Extern: Barbara Burren, Architektin Zürich, Christoph Haerle, Bildhauer und Architekt Zürich, Silva Ruoss Architektin Zürich, Stefan Rötzel, Landschaftsarchitekt Winterthur, Bruno Huber, Bauingenieur Rapperswil, Bruno H. Erat, Parkhausteamleiter Zürich sowie Expertinnen und Experten verschiedener Interessenvertreter

Für Preise und Ankäufe stehen CHF 120000.- zur Verfügung. Der Gewinner oder die Gewinnerin wird mit der Projektierung beauftragt. Vorbehalten bleibt die Genehmigung der entsprechenden Baukredite durch die zuständigen Instanzen.

Baden, 19. Februar 2002

Stadt Baden, Entwicklungsplanung, Postfach, 5401 Baden

Tel. 056 / 200 82 94, Telefax 056 / 200 82 93

E-Mail: [Entwicklungsplanung@baden.ag.ch](mailto:Entwicklungsplanung@baden.ag.ch)

## Gemeinde Wünnewil-Flamatt

### Erweiterung Schulanlage Orientierungsschule (OS) Wünnewil

#### Auftraggeber

Gemeinde Wünnewil-Flamatt, Dorfstrasse 22, 3184 Wünnewil, vertreten durch den Gemeinderat.

#### Gegenstand

Die Schulanlage der OS Wünnewil in Wünnewil soll umgebaut und erweitert werden. Das Raumprogramm umfasst eine Erweiterung der Schulanlage um ca. 35 Räume.

#### Verfahrensart

Selektives Verfahren mit offener Ausschreibung einer Präqualifikation und mit anschliessendem Studienauftrag gemäss Reglement vom 24. April 1998 über das öffentliche Beschaffungswesen des Kantons Freiburg und SIA Ordnung 142.

Das Präqualifikationsverfahren beinhaltet eine Skizzenqualifikation und weitere Eignungskriterien, woraus das Beurteilungsgremium mindestens 5 Bewerber für den Studienauftrag auswählt. In einer zweiten Stufe bestimmt das Beurteilungsgremium, mindestens 2 Bewerber zur Weiterbearbeitung mit dem Ziel das wirtschaftlich günstigste Projekt zu ermitteln.

Nach Abschluss des Studienauftrags beabsichtigt die Veranstalterin, den Planungsauftrag an den erstrangierten Verfasser zu vergeben. Das Verfahren wird nicht anonym durchgeführt.

#### Teilnahmeberechtigung

Teilnahmeberechtigt an der Präqualifikation sind Architekten mit Sitz oder Wohnsitz in der Schweiz oder in einem Vertragsstaat des GATT/WTO-Übereinkommens über das öffentliche Beschaffungswesen, soweit dieser Staat Gegenrecht gewährt. Die Teilnehmer sind berechtigt Spezialisten beizuziehen. Letztere dürfen nur in einem Team mitwirken.

#### Architektengemeinschaften

Die Bildung von Teams ist möglich. Die Teilnehmer dürfen nicht mehreren Gemeinschaften angehören.

#### Termine

Präqualifikation:  
Programm und Anmeldeformular bis 22. März 2002 schriftlich beim Wettbewerbssekretariat oder im Internet unter <http://www.majarch.ch/html/wuennwil.htm>

Versand der Unterlagen Präqualifikation nach erfolgter Anmeldung, bis 25. März 2002

Abgabe der Präqualifikationsunterlagen: 24. Mai 2002

Erste Stufe Studienauftrag:

Abgabe der Studie: 4. November 2002

Zweite Stufe Studienauftrag Weiterbearbeitung:

Abgabe der Arbeiten: 28. Februar 2003

Bauausführung:

Ausführung: ab Jahr 2004/2005

#### Sprache

Die Präqualifikation und der Studienauftrag werden in deutscher Sprache ausgeführt.

#### Anforderungen

Die wirtschaftlichen und technischen Anforderungen, sowie deren Gewichtung sind im Wettbewerbsprogramm festgelegt.

#### Präqualifikationskriterien

- Lösungsansatz skizzenhaft, Kostenauswirkungen
- Erfahrung bei Schulbauten/öffentliche Bauten
- wirtschaftliche, technische und organisatorische Leistungsfähigkeit

#### Einschreibegebühr

Mit der Anmeldung ist ein Depot von Fr. 300.00 einzuzahlen.

#### GATT/WTO-Übereinkommen

Das Verfahren untersteht dem GATT/WTO-Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen.

#### Anschrift

Die Unterlagen und das Programm werden im Internet unter <http://www.majarch.ch/html/wuennwil.htm> veröffentlicht und können schriftlich beim Wettbewerbssekretariat MAJ-Architekten AG, Bahnhofstrasse 3, 3186 Düringen, mit dem Vermerk «Erweiterung Schulanlage OS Wünnewil» unter Beilage eines adressierten und frankierten Antwortkuverts (Format C4) bis Freitag, 22. März 2002, bestellt werden.

#### Rechtsmittel

Gegen vorliegende Ausschreibung kann innerhalb von 10 Tagen ab der Veröffentlichung beim Oberamtmann des Sensebezirks begründet Einsprache erhoben werden.

3184 Wünnewil, 18. Februar 2002 Gemeinderat Wünnewil-Flamatt



