

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 27-28: **Im Soussol**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **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.



Die RUWA AG mit Sitz in Sumiswald besteht seit 1963 und beschäftigt heute über 100 Mitarbeitende. Unsere Firma ist eines der leistungsfähigsten Unternehmen in der Produktion von Bewehrungsmatten. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine initiative und unternehmerisch denkende Persönlichkeit als

## Bauingenieur/in FH (Mitglied des Kaders)

### Ihre Aufgaben:

- Technische Betreuung und Beratung von Ingenieurbüros und Bauunternehmern
- Entwicklung und Förderung der Bewehrungstechnik
- Leiter Qualitätssicherung und Qualitätsüberwachung (Prüflabor)
- Mitarbeit in Kommissionen
- Erarbeiten von Produktunterlagen für die Verkaufsdokumentationen

### Was Sie mitbringen:

- Mehrere Jahre Praxiserfahrung im konstruktiven Ingenieurbau
- grosse Einsatzbereitschaft, hohe Sozialkompetenz und selbständiges Arbeiten
- Mit Ihrer fundierten Fachkompetenz sind Sie Mitglied des Kaders und bringen unser Unternehmen durch Innovation und Engagement weiter.

### Ihre Perspektiven:

Es erwartet Sie eine vielseitige, interessante und anspruchsvolle Aufgabe in einem überblickbaren, dynamischen Unternehmen mit einem leistungsorientierten, zeitgemässen Salär.

### Ihr Kontakt:

Wir freuen uns über Ihr Interesse und bitten Sie, Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an folgende Adresse zu senden:

RUWA Drahtschweisswerk AG  
z. Hd. Frau Cécile Rebeyrol  
Burghof  
3454 Sumiswald  
Tel. 034 432 35 35  
cecile.rebeyrol@ruwa-ag.ch  
www.ruwa-ag.ch

Das **Tiefbauamt** ist zuständig für die Planung, die Projektierung sowie den Bau und Unterhalt von Strassen, Wegen und Kunstbauten.

Für die Abteilung Strassenbau suchen wir per 1. Dezember 2007 oder nach Vereinbarung eine/n

## Projektleiter/in Strassenbau

Sie führen ein kleines Team bei der Ausarbeitung von Strassenprojekten. Als Projektverfasser/in koordinieren Sie die involvierten Amts- und Fachstellen und formulieren Berichte und Anträge.

Weiter wirken Sie mit bei der Bearbeitung von erschliessungsplanerischen Grundkonzeptionen und bei Fragen zur Gestaltung des öffentlichen Strassenraumes. Mit zunehmender Erfahrung ist eine Erweiterung des Zuständigkeitsbereiches und der Führungsverantwortung möglich.

Die Zusammenarbeit mit anderen Dienststellen und Fachgremien sowie objektspezifische Bevölkerungskontakte erfordern eine aufgeschlossene Persönlichkeit mit guten Kommunikationsfähigkeiten und Sozialkompetenz. Sie sind Bauingenieur/in ETH oder FH/HTL mit mehrjähriger Erfahrung in der Projektierung und Bauleitung anspruchsvoller Strassenbauten und sind gewandt im schriftlichen Ausdruck. Sie führen motivierend, arbeiten gerne selbständig und nutzen die vorhandene ICT-Struktur optimal. Belastbarkeit, Verständnis für betriebliche Zusammenhänge und Kenntnisse in verwaltungsrechtlichen Belangen runden Ihr Profil ab.

Ihre Fragen beantwortet Ihnen gerne Notker Schmid, Leiter Abteilung Strassenbau, Tel. 071 224 57 18 oder E-Mail [notker.schmid@stadt.sg.ch](mailto:notker.schmid@stadt.sg.ch). Die vollständige Bewerbung senden Sie bitte bis 20. Juli 2007 an das Personalamt.

Personalamt, Rathaus, 9001 St.Gallen  
[www.stadt.sg.ch](http://www.stadt.sg.ch)

Stadt St.Gallen



## Bahnprojekte – Ihre Zukunft !

Basler & Hofmann gehört zu den führenden Ingenieur-, Planungs- und Beratungsunternehmen. Wir entwickeln Lösungen für anspruchsvolle Bauvorhaben, setzen auf neueste Umwelttechnologien und bauen mit zeitgemässen Kommunikationsmitteln Brücken zur Öffentlichkeit. Eine unserer Kernkompetenzen ist der Eisenbahnbau.

Zur Verstärkung unseres Bahntechnik-Teams suchen wir eine/n engagierte/n, junge/n

## Bauingenieur/in

Sie suchen eine Herausforderung und sind interessiert, im Team bei der Realisierung von aussergewöhnlichen Bahnprojekten mitzuwirken? Bei uns haben Sie die Möglichkeit dazu. Sie verfügen über ein abgeschlossenes

Bauingenieurstudium oder eine gleichwertige Ausbildung.

Wir bieten Ihnen eine entwicklungsfähige Stelle, ein attraktives Arbeitsumfeld und fortschrittliche Anstellungsbedingungen.

Ihr Arbeitsort ist in Esslingen/ZH.

Möchten Sie mehr über uns erfahren? Besuchen Sie unsere Homepage [www.bhz.ch](http://www.bhz.ch) oder rufen Sie Peter Ruedlinger an.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

## Basler & Hofmann

Ingenieure und Planer AG • Mitglied SIA/USIC •

Bachweg 1 • 8133 Esslingen • Tel. 044 387 11 22 / Fax 044 387 15 00



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Strassen ASTRA

Das Bundesamt für Strassen (ASTRA) mit Hauptsitz in Ittigen ist die Fachbehörde für die Strasseninfrastruktur und den individuellen Strassenverkehr in der Schweiz.

## Fachspezialist/in Erhaltungsplanung für die ASTRA-Filialen Zofingen (Ref. Nr. 47441) und Winterthur (Ref. Nr. 47541)

Mit der Umsetzung des «Neuen Finanzausgleichs» (NFA) übernimmt die Abteilung Strasseninfrastruktur die Bauherrenfunktion für die Nationalstrassen. Dafür wurden unter anderem fünf Filialen für die Regionen «Westschweiz», «Bern/Wallis», «Zentral- und Nordwestschweiz», «Nordostschweiz» und «Südostschweiz» gegründet. Sie steuern die Zustandserfassung der Nationalstrassen-Bauwerke sowie -Anlagen im Filialgebiet. Die Resultate analysieren und bewerten Sie und beantragen bzw. veranlassen die entsprechenden Massnahmen. Im Weiteren sind Sie zuständig für die Berichterstellung und die Pflege der entsprechenden EDV-Datenbanken.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an folgende Adresse:  
Bundesamt für Strassen ASTRA, Bereich Personal, Mühlestrasse 2, 3003 Bern-Ittigen

Weitere Auskünfte erteilen Ihnen gerne:  
Herr Thomas Weber,  
Chef der ASTRA-Filiale Zofingen,  
Tel.: 079 770 00 88 und Herr Otto Noger,  
Chef der ASTRA-Filiale Winterthur,  
Tel.: 078 763 61 71.

Weitere interessante Stellenangebote der Bundesverwaltung finden Sie unter [www.stelle.admin.ch](http://www.stelle.admin.ch)

Für diese Funktion verfügen Sie über einen Abschluss als Bauingenieur/in ETH oder FH mit fundierten Kenntnissen in den Fachbereichen Fahrbahnen, Tunnel, Kunstbauten sowie Erfahrungen im Bereich Betriebs- und Sicherheitsausrüstungen (EMK). Zudem sind Sie gewohnt, externe Auftragnehmer zu führen. Dank Ihrer Erfahrung, Ihrer strukturierten Arbeitsweise und Ihrem analytischen Denkvermögen stellen Sie die Sicherheit und Werterhaltung der Bauwerke und Anlagen sicher. Ihre Kommunikationsfähigkeit in mindestens zwei Amtssprachen runden Ihr Profil ab. Wenn Sie sich in diesem Anforderungsprofil wieder erkennen und Sie diese verantwortungsvolle Tätigkeit anspricht, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Die Professur für Risiko und Sicherheit am Institut für Baustatik und Konstruktion sucht per 1. Juli 2007 oder nach Absprache eine/einen

## Doktorandin/Doktorand (100%)

Die Professur ([www.ibk.ethz.ch/fa](http://www.ibk.ethz.ch/fa)) beschäftigt sich mit Fragen der probabilistischen Systemmodellierung und der Zuverlässigkeits- und Risikoanalyse in der gebauten Umwelt. Diese bilden die Grundlage für die Beurteilung und die Optimierung von Planungen und Entscheidungen im Bauwesen.

Im Rahmen des Forschungsprojektes «Entwicklung einer Methode zur Brandrisikobewertung für Wohn- und Industriebauten» soll eine Methodik zur Quantifizierung von Brandrisiken entwickelt werden. Diese Methode soll in der praktischen Anwendung als Entscheidungshilfe dienen. Das Projekt wird in enger Zusammenarbeit mit der Professur für Stahl-, Holz- und Verbundbau (Prof. Dr. M. Fontana) durchgeführt.

**Aufgabenbereich:** Wissenschaftliche Mitarbeit im genannten Forschungsprojekt und Mitwirkung in der akademischen Lehre.

**Anforderungen:** Wir erwarten einen Hochschulabschluss im Bereich Bauingenieurwesen oder einem verwandten Gebiet. Erfahrung im Gebiet der Risikomodellierung wäre von Vorteil, Freude an der wissenschaftlichen Arbeit, Neugierde und die Bereitschaft, sich in die anspruchsvolle Thematik einzuarbeiten, werden vorausgesetzt. Teamfähigkeit und eigenverantwortliches, selbstständiges Arbeiten runden Ihr Profil ab.

**Leistungsangebot:** Wir bieten Ihnen eine Stelle an einer renommierten Hochschule, flexible Arbeitszeiten, ein exzellentes Arbeitsklima und ein hohes Mass an Mitbestimmung und Eigenverantwortung. Im Rahmen des Forschungsprojektes erhalten Sie Kontakt zu nationalen und internationalen Forschergruppen und der Industrie. Sie haben die Möglichkeit, Ihre Promotion innerhalb von drei bis vier Jahren abzuschliessen. Die Stelle ist auf sechs Jahre befristet. Der Arbeitsort befindet sich an der ETH

Zürich innerhalb der neu entstehenden Science City am Hönggerberg.

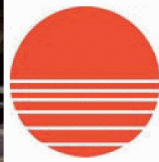
Weitere Auskünfte erteilen Ihnen gerne:

- Herr Prof. Dr. Michael H. Faber +41 44 633 3117, [faber@ibk.baug.ethz.ch](mailto:faber@ibk.baug.ethz.ch);
- Herr Prof. Dr. Mario Fontana +41 44 633 3173, [fontana@ibk.baug.ethz.ch](mailto:fontana@ibk.baug.ethz.ch) oder konsultieren Sie unsere Homepage: [www.ibk.ethz.ch/fa](http://www.ibk.ethz.ch/fa).

Ihre Bewerbung senden Sie bitte vollständig und schriftlich unter dem Kennwort **Doc-IBK** an die ETH Zürich, Herrn Prof. Dr. Michael H. Faber, Institut für Baustatik und Konstruktion IBK, HIL E23.3, Wolfgang-Pauli-Strasse 15, CH-8093 Zürich.

**Wir freuen uns auf Sie!**

Weitere Stellen finden Sie unter [www.pa.ethz.ch](http://www.pa.ethz.ch)



**RODIO**  
**RODIO GEOTECHNIK AG**

**RODIO Geotechnik AG**  
 In der Luberzen 17, P. O. Box  
 CH – 8902 Urdorf ZH  
 T +41 43 500 09 30, F +41 43 500 09 31  
 E-M admin@rodio.ch, www.rodio.ch

**Métro m2 Lausanne**  
 lot 1200, 1300, 1400, 1500, 1700  
**Jetting- und Rohrschirmarbeiten**  
 unter schwierigsten Bedingungen



Fotos: © Rodio Geotechnik AG 2001-2006

**Chemische und bakterio-  
 logische Untersuchungen:  
 Wasser – Boden – Abfallstoffe**

Anerkannte Kompetenz und Methodik  
 Qualität nach ISO/IEC 17025  
 Bald 50 Jahre Erfahrung



**bachema**  
 Analytische Laboratorien  
 Tel. 044 738 39 00, www.bachema.ch

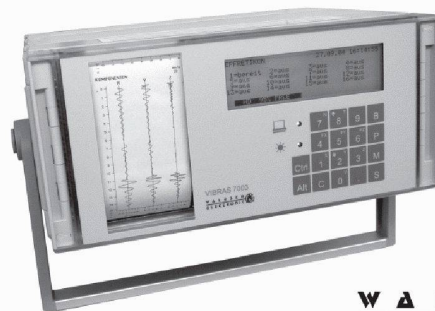
Spreng-, Ramm-, Verkehrs- und  
 andere Erschütterungen



Erschütterungsmessgeräte

**VIBRAS**

Interessiert?  
 Verlangen Sie  
 unverbindlich  
 den ausführlichen  
 Prospekt.



**W A L E S C H**  
**E L E C T R O N I C**  
 WALESCH Electronic GmbH

Gestenrietstr. 2, 8307 Effretikon, Tel. 052 343 80 80, Fax 052 343 15 00  
 E-Mail: info@walesch.ch Internet: www.walesch.ch