

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 15: **Normiert und präzisiert**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.

Basler & Hofmann is a Swiss civil engineering firm with wide experience in tunneling and geotechnical projects in Europe. In South East Asia, Basler & Hofmann Singapore is specialized in supporting European system suppliers within the construction industry. To strengthen our technical competence center in Singapore we are seeking a

## Civil Engineer Bachelor or Master of Science

### Job description

Addressing design and technical aspects of civil engineering is an important part of the job. In addition, marketing, sales and business development activities are required to market and sell technical systems and services successfully. The work scope includes close interaction with European partners as well as with local customers, authorities, consultants and contractors.

### Profile

You have 3–5 years experience in the field of civil engineering, preferably in tunneling. In addition, further training in business administration and project management skills are beneficial. You are interested in working in a multicultural environment and are prepared to travel occasionally within S/E Asia. An outgoing personality is essential in presenting our services. You are able to explain complex technical matters in a straight forward way. Excellent command of English (oral and written) is required.

The assignment is scheduled to start in Singapore by mid 2011 and to last for a minimum of 3 years.

Interested applicants are invited to apply in writing or call Mr. Dominik Courtin for an appointment:  
Dominik Courtin, CEO, Phone +41 44 387 12 33,  
Basler & Hofmann, P.O. Box, 8032 Zürich.

**We are driven by a quest to provide groundbreaking solutions for a congested and developing world.**

[www.bh.com.sg](http://www.bh.com.sg)

**Basler & Hofmann**



**Cavigelli Ingenieure**  
kompetent und innovativ

Vermessung · Photogrammetrie · Geoinformatik/Web-GIS  
Melloration · Planung · Verkehrsanlagen · Siedlungswasserbau  
Konstruktiver Ingenieurbau · Naturgefahren · [www.geo-surselva.ch](http://www.geo-surselva.ch)

**Als mittelgrosses Ingenieurbüro in der Surselva suchen wir zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Bau per sofort oder nach Vereinbarung engagierte Persönlichkeiten als**

## BauingenieurIn

### Ihre Aufgaben

- Leitung und Bearbeitung von Projekten in den Bereichen Siedlungswasserbau und Verkehrsanlagen auf allen Projektstufen, von der Studie bis zur Realisierung

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium als dipl. BauingenieurIn FH/HTL
- Idealerweise einige Jahre Berufserfahrung
- Hohe Selbstständigkeit, Belastbarkeit und Lösungsorientierung
- Innovationskraft und Teamfähigkeit
- Versiert im Umgang mit IT-Tools (AutoCAD Civil 3D und MS-Office)

### Unser Angebot

- Einbindung in ein aufgeschlossenes, erfahrenes und unterstützendes Team
- Attraktive, fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- Hohe Wohn- und Freizeitqualität in der Tourismusregion Flims Laax Falera
- Bei Eignung besteht die Möglichkeit zur späteren Übernahme der Bereichsleitung im Siedlungswasserbau

## BauzeichnerIn/KonstrukteurIn

### Ihre Aufgaben

- Technische Projektbearbeitung für unsere Produkte Siedlungswasserbau, Verkehrsanlagen und Konstruktiver Ingenieurbau mittels CAD (AutoCAD, AutoCAD Civil 3D)
- Technische Mitarbeit und Konstruktionsaufgaben im Rahmen unserer vielseitigen Projekte
- Selbstständige Projektierung einfacher Bauvorhaben im Bereich Verkehrsanlagen und Siedlungswasserbau

### Ihr Profil

- Ausbildung als BauzeichnerIn im Bereich allgemeiner Tiefbau
- Einige Jahre Berufserfahrung als BauzeichnerIn
- Sehr gute Kenntnisse von AutoCAD
- Offen und flexibel für neue Herausforderungen in der Projektbearbeitung
- Zuverlässig und Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen
- Kommunikativ und teamfähig

### Unser Angebot

- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem erfahrenen, unterstützenden Team
- Attraktive, fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- Entwicklungsmöglichkeiten in der Bauleitung und Devisierung
- Hohe Wohn- und Freizeitqualität in der Tourismusregion Flims Laax Falera

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.**

Cavigelli Ingenieure AG · Via Santeri 1 · 7130 Ilanz · Albert Cavegn  
Tel. 081 920 08 20 · [info@cavigelli.ch](mailto:info@cavigelli.ch) · [www.cavigelli.ch](http://www.cavigelli.ch)

## PRODUKTE

### ABFALLBEHÄLTER VON VOLA



Der dänische Armaturenhersteller Vola hat zwei neue Stilelemente, den Abfallbehälter «RS1» und den Papierhandtuchspender «RS2» für den Wandeinbau, vorgestellt. Ausgehend vom Kreis als geometrischer Form und in Fortsetzung der Vola-Produktphilosophie, die technischen Elemente in die Wand zu integrieren, wurden ästhetisch ansprechende Produkte mit «versteckter» Funktionalität entwickelt. Die Charakteristik der neuen Produkte ist ein Ring, der in gebürstetem Edelstahl oder in verchromter Ausführung angeboten wird. Die Frontplatten des Papierspenders und des Abfallbehälters bestehen aus hochwertigem PC/ABS-Kunststoff, der in den Farben Weiss und Schwarz und bei grösseren Projekten auch in anderen Farben angeboten wird. Dieser Kunststoff ist feuchtigkeits- und feuerresistent.

Der Abfallbehälter hat eine Einbautiefe von 150mm, der Durchmesser der Frontplatte einschliesslich des Metallrings beträgt 382mm. Der Papierhandtuchspender hat ebenfalls eine Einbautiefe von 150mm, der Durchmesser der Frontplatte einschliesslich

des Metallrings beträgt 286mm. Ergänzt werden die beiden Einbaumodelle durch zwei weitere Abfallbehälter für die Montage an der Wand: «RS3» (Durchmesser 380mm, Aufbauhöhe 110mm) und «RS4» (Durchmesser 480mm, Aufbauhöhe 170mm). Die Produkte der neuen «Runden Serien» wurden von den dänischen Aarhus Architekten entworfen, mit denen das Unternehmen seit Jahren zusammenarbeitet.

Vola AG | 8320 Fehraltorf | [www.vola.ch](http://www.vola.ch)

### FILIGRANVERGLASUNG



Die Filigranverglasung «swiss Fine Line» erfüllt hohe Ansprüche bezüglich exklusiven Architekturdesigns. Die Rahmenprofile werden umlaufend in Boden, Decke und Seitenwände eingearbeitet, wodurch fließende Grenzen zwischen Innen und Aussen entstehen.

Die Berger Metallbau AG kann als Familienunternehmen auf eine 120-jährige Firmengeschichte zurückblicken und hat sich zum Partner für anspruchsvolle Glasmetallarchitektur entwickelt.

Berger Metallbau AG | 3550 Langnau  
[www.swissfineline.ch](http://www.swissfineline.ch)

### STOFFKREISLAUF RECYCLINGBETON

Presyn stellt qualitativ hochstehende Produkte für die Beton- und Mörtelproduktion her. Beim Frischmörtel, mit dem die Erfolgsgeschichte vor mehr als 30 Jahren begann, ist Presyn immer noch führend in der Schweiz. Der Recyclingbeton «Presyn eco» ist in zwei verschiedenen Zusammensetzungen erhältlich: als Konstruktionsbeton sowie als Mager-, Füll- und Hüllbeton. Je nach Festigkeitsklasse wird ein möglichst hoher Anteil an Betongranulat verwendet. Beim Mager-, Füll- und Hüllbeton werden vorwiegend Mischgranulate eingesetzt, um die natürlichen Kiesressourcen zu schonen. Mit dem Recyclingbeton wird Presyn einem Gebot der Zeit gerecht: dem schonenden Umgang mit den natürlichen Ressourcen. Der Anspruch, Stoffkreisläufe zu schliessen und zu optimieren, beeinflusst sowohl die Beschaffung der Rohstoffe als auch die Produktion.

Presyn AG | 3006 Bern | [www.presyn.ch](http://www.presyn.ch)

### FLEXIBLES RAUMMANAGEMENT

Das intelligente Raummanagement von Sauter ist anpassungsfähig, hocheffizient und mit seiner intuitiven Führung benutzerfreundlich. Alle gebäudetechnischen Anlagen werden mit dem kleinen Raumbedienungselement bedarfs- und zeitgerecht gesteuert. Die Funktionen sind frei programmierbar und individuell beschriftbar. Ob Kabel- oder Funklösung, die Optik des Bedienelementes kann dem Design angepasst werden und fügt sich in handelsübliche Schalterprogramme ein.

Sauter AG | 4016 Basel  
[www.sauter-controls.com](http://www.sauter-controls.com)

«Wir haben ja alle Aussenwände aus MisaporBeton KDS und alle Innenwände aus MisaporBeton erstellt. So konnten wir problemlos die Minergie®-Standards einhalten und gleichzeitig die Wände unverputzt belassen, roh und ausdrucksstark.»

Bestellen Sie die Broschüre «Sommerhaus, Steckborn 2010», erhältlich auch als PDF per Download. Rufen Sie uns einfach an, auch wenn Sie ganz andere Fragen haben: z.B. zum Lambda-Wert von 0.27 oder zur Zertifizierung als MINERGIE®-Modul.

Hauptsitz  
Misapor Beton AG  
Schlossackerstrasse 20  
8404 Winterthur

Tel: +41(0)52 244 13 13  
Fax: +41(0)52 244 13 14  
info@misapor-beton.ch  
[www.misapor-beton.ch](http://www.misapor-beton.ch)

Wie sich Philosophie  
materialisiert.

**MISAPOR**  
BETON