

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 9: **Vertikalgrün**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

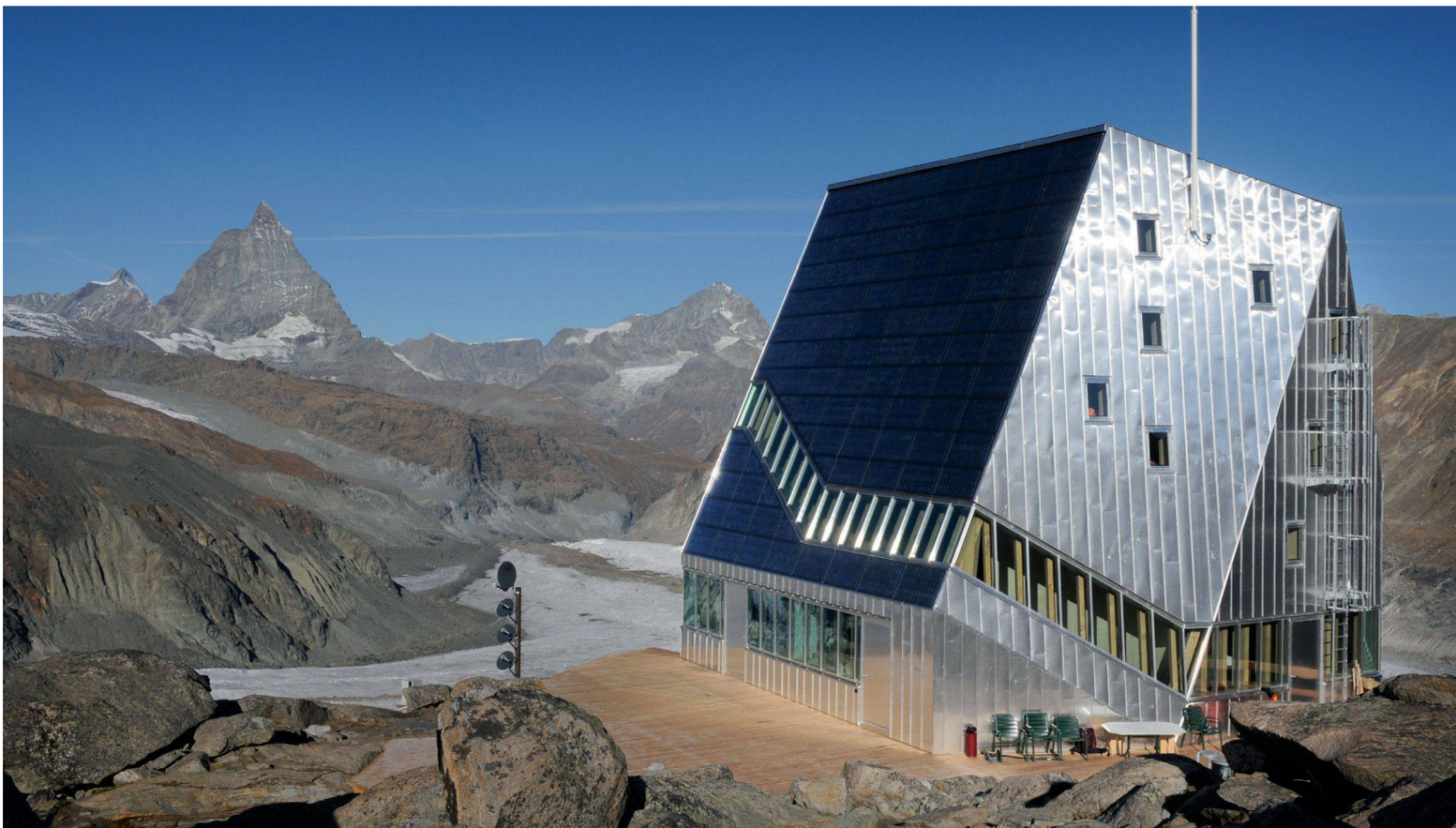
### **Nutzungsbedingungen**

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.

# Das MINERGIE® Aluminiumfenster



**WICLINE® 77 HI**



**Aluminium-Fenster sind:**

## Neue Monte Rosa Hütte

Ausführung der Südfassade mit Photovoltaik  
und Lichtband in WICONA.

Eingesetzte Serien WICTEC 50, WICTEC 50FP,  
WICLINE 77 und WICSTYLE 77

- filigran und edel
- hoch transparent und glasflächig
- frei in Formgestaltung
- frei in Farbgebung und Eloxal
- variantenreich in der Funktionalität
- hoch wärmegeämmt
- nachhaltig im Unterhalt
- langlebig und ...
- ...verfügen über hohe statische Werte

## Geotechnikseminar 2010

### Alternative Lösungen für den Tiefbau

Dienstag, 30. März 2010, 13.30 Uhr  
Campus Sursee  
6210 Sursee

Erfahren Sie mehr über die Nutzung von «Alternativen Lösungen für den Tiefbau» von unseren Fachpersonen der Holcim und Experten aus der Praxis.

Die Veranstaltung beginnt um 13.30 Uhr. Das anschliessende Stehdinner bietet Gelegenheit zum Gedankenaustausch.

Melden Sie sich an unter [www.holcim-events.ch](http://www.holcim-events.ch). Verwenden Sie auf der Webseite das Passwort **GEO2010**. Anmeldeschluss ist der 5. März 2010. Die Teilnahmegebühr beträgt CHF 120.– pro Person, inklusive Mittagimbiss, Tagungsunterlagen und Stehdinner.



Holcim (Schweiz) AG  
Hagenholzstrasse 83  
8050 Zürich  
Schweiz  
Telefon +41 58 850 62 15  
Telefax +41 58 850 62 16  
[marketing-ch@holcim.com](mailto:marketing-ch@holcim.com)  
[www.holcim.ch](http://www.holcim.ch)

# 1968

Die tiefen Risikobeiträge mit überdurchschnittlichen Leistungen haben 1968 Firmen und deren Angestellte sowie 599 Einzelversicherte von der PTV überzeugt. Aufgrund des guten Risikoverlaufs konnten die Risikobeiträge auf das Jahr 2010 noch weiter gesenkt werden.

# TRANSFORMATIONEN

### TRANSFORMATIONEN: ARCHITEKTUR ZUR DISPOSITION

Jahresausstellung Architektur | 4.–19. März 2010 |  
Sa/So 11–17 Uhr | Mo–Fr 11–20 Uhr | Kornhausforum, Kornhausplatz 18, Bern | Rahmenprogramm: [www.ahb.bfh.ch](http://www.ahb.bfh.ch)

**Berner Fachhochschule**  
Architektur, Holz und Bau



■ Pensionskasse der  
Technischen Verbände  
SIA STV BSA FSAI USIC  
Telefon 031 380 79 60  
[www.ptv.ch](http://www.ptv.ch)



Infolge Pensionierung des heutigen Stelleninhabers sucht das Stadtbauamt per 1. Juli 2010 oder nach Vereinbarung eine Nachfolgerin oder Nachfolger als

## Projektleiter/in Tiefbau

### Ihr Aufgabenbereich

Sie sind zuständig für das Projektmanagement von Tiefbauvorhaben und die Werterhaltung der öffentlichen Kanalisationen sowie die Überprüfung der Liegenschaftsentwässerung. Zu Ihren Aufgaben gehören zudem die Aktualisierung des Kanalisationskatasters sowie der Kanalfernsehprotokolle und -unterlagen. Nebst der technischen Beurteilung von Kanalisationsgesuchen von Privatliegenschaften erteilen Sie auch Auskünfte über private Liegenschaftsentwässerung und erarbeiten Projekte für die Strassenraumgestaltung.

### Ihr Profil

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium als Ingenieur/in HTL/FH oder über eine gleichwertige Ausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung. Sie sind in der Lage, anspruchsvolle Bau- und Ausführungsprojekte im Bereich Tiefbau technisch, administrativ und gestalterisch zielgerichtet zu führen. Hohe Kundenorientierung und Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative und Belastbarkeit sind der Schlüssel zu Ihrem Erfolg. Wir wenden uns an eine Persönlichkeit mit schneller Auffassungsgabe, Selbständigkeit und Belastbarkeit. Flexibilität und Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab. Sie verfügen über gutes Verhandlungsgeschick und sichere schriftliche Ausdruckweise.

### Ihr nächster Schritt

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit Foto, Lebenslauf und Zeugnissen bitte bis zum 15. März 2010 an den Personaldienst der Stadt Solothurn, Baselstrasse 7, Postfach 460, 4502 Solothurn. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Benedikt Affolter, Chef Tiefbau, Telefon 032 626 93 10, jederzeit gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Besuchen Sie uns auf unserer Homepage:  
[www.stadt-solothurn.ch](http://www.stadt-solothurn.ch)



## Regional Engineer (Europe)

Als führender europäischer Wohnrechtsanbieter bietet Hapimag rund 140 000 Mitgliedern Zugang zu 56 eigenen Resorts und Residenzen an Toplagen in 16 Ländern. Unseren Mitgliedern stehen dabei über 5300 Apartments zur individuellen Nutzung für die unterschiedlichsten Bedürfnisse für alle Lebenslagen und Altersgruppen zur Verfügung. Für unsere Ausbaupläne suchen wir zur Verstärkung unseres bestehenden Teams einen fachlich und menschlich kompetenten Regional Engineer (Europe).

Ihr Aufgabengebiet umfasst die Bewertung der technischen Anlagen (Technical Audits) in unseren Resorts hinsichtlich der Funktionstüchtigkeit und der Wartung. Sie unterstützen das technische Personal sowie die Resortmanager vor Ort. Zudem betreuen und begleiten Sie technische Einzelprojekte und Energieoptimierungsmassnahmen und unterstützen den Leiter Technik und Unterhalt in der Planung, Organisation, Umsetzung und Ausführung von verschiedenen Projekten.

### Sie bringen mit:

- Eine Grundausbildung im Bereich Elektro oder Sanitär/Lüftung/Heizung
- Weiterbildung zum Techniker HF Haustechnik oder ein eidgenössisch diplomierter Abschluss sind von Vorteil
- Mehrjährige Berufserfahrung als technischer Leiter in der Hotel- oder Immobilienbewirtschaftung
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse (weitere Sprachen sind von Vorteil)
- Bereitschaft für eine ca. 80%ige Reisetätigkeit vorwiegend in Europa (teilweise mehrere Tage zusammenhängend)
- Anwenderkenntnisse der Microsoftprogramme Word und Excel

### Wir bieten Ihnen:

- Ein kollegiales Team in einem dynamischen, internationalen Umfeld
- Fortschrittliche Arbeitsbedingungen und attraktive Mitarbeitervergünstigungen

Unsere Personalassistentin, Frau Gabriela Schmid (Tel. 041/767 87 94) steht Ihnen für weitere Informationen gerne zur Verfügung.

### Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

Hapimag, Personalabteilung, Neuhofstrasse 8, 6349 Baar  
E-Mail: [personal@hapimag.com](mailto:personal@hapimag.com), [www.hapimag.com](http://www.hapimag.com)



Die Projektierung von anspruchsvollen Bauvorhaben im Weltkurort Zermatt gehört zu einer unserer wesentlichen Tätigkeiten. Eine zentrale Aufgabe ist die Entwicklung von Tragwerken von der Studie bis hin zur Realisierung.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n motivierte/n

## dipl. Bauingenieur ETH/FH

Sie verfügen über vertiefte Kenntnisse im Bereich des konstruktiven Ingenieurbaus. Idealerweise sind Sie bestrebt, Eigenverantwortung zu übernehmen. Wir bieten Ihnen eine moderne Infrastruktur und fördern selbstverständlich die berufsbezogene Weiterbildung.

Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Dr. Philipp Teyssere gerne zur Verfügung (027 948 07 06/[ph.teyssere@t-c.ch](mailto:ph.teyssere@t-c.ch))

**Matterhorn Engineering AG**, Dipl. Bauing. ETH/SIA, Bahnhofstrasse 7, 3920 Zermatt  
[www.me-bauing.ch](http://www.me-bauing.ch)

