

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 136 (2010)
Heft: 9: Vertikalgrün

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: 20.02.2026

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

Das MINERGIE® Aluminiumfenster



WICLINE® 77 HI



Neue Monte Rosa Hütte

Ausführung der Südfassade mit Photovoltaik und Lichtband in WICONA.

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

Aluminium-Fenster sind:

- 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. Verwenden Sie auf der Webseite das Passwort **GEO2010**. Anmeldeschluss ist der 5. März 2010. Die Teilnahmegebühr beträgt CHF 120.– pro Person, inklusive Mittagsimbiss, 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
www.holcim.ch

1968

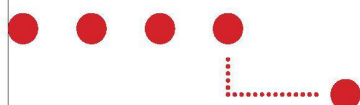
Die tiefen Risikobeiträge mit überdurchschnittlichen Leistungen haben 1968 Firmen und deren Angestellte sowie 599 Einzelversicherte von der PTV überzeugt. Aufgrund des guten Risikoverlaufs konnten die Risikobeiträge auf das Jahr 2010 noch weiter gesenkt werden.

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

Berner Fachhochschule
Architektur, Holz und Bau



■ Pensionskasse der
Technischen Verbände
SIA STV BSA FSAI USIC
Telefon 031 380 79 60
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 Kanalfertigstellungsprotokolle und -unterlagen. Nebst der technischen Beurteilung von Kanalisationsgesuchen von Privatliegenschaften erteilen Sie auch Auskünfte über private Liegenschaftsentwässerung und erarbeiten Projekte für die Strassenraumgestaltung.

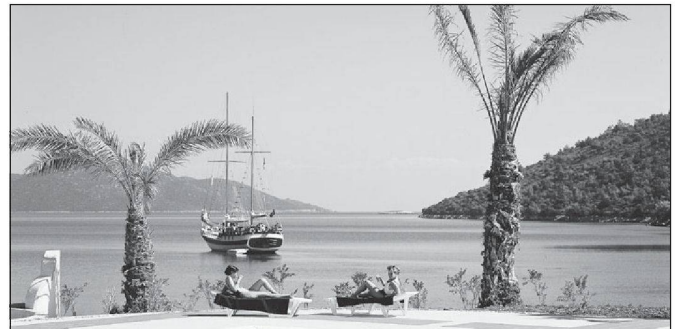
Ihr Profil

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, Selbstständigkeit und Belastbarkeit. Flexibilität und Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab. Sie verfügen über gutes Verhandlungsgeschick und sichere schriftliche Ausdrucksweise.

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



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, 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)

Matterhorn Engineering AG, Dipl. Bauing. ETH/SIA, Bahnhofstrasse 7, 3920 Zermatt
www.me-bauing.ch

