

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 24: **Nanotechnologie**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Kanton St.Gallen Baudepartement



Das **Hochbauamt des Kantons St.Gallen** ist zuständig für die Planung, die Erstellung, den Unterhalt und die Bewirtschaftung der Hochbauten, die der Kanton zur Erfüllung seiner Aufgaben benötigt.

Zur Ergänzung unserer Abteilungen suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Projektmanager/in Bau 1

In dieser Funktion managen Sie Neubau, Umbau- und Unterhaltsprojekte verschiedenster Staatsliegenschaften von der Planung bis zur Inbetriebsetzung.

(Kultur- und Bildungsbereich, Verwaltungs-, Polizei- und Justizgebäude)

Projektmanager/in Bau 2

In dieser Funktion managen Sie anspruchsvolle Neubau, Umbau- und Unterhaltsprojekte im **Gesundheitswesen** von der Planung bis zur Inbetriebsetzung.

Weitere Informationen zu diesen Stellen finden Sie im Internet unter:

www.stellen.sg.ch > Baudepartement

Stellen beim Kanton St.Gallen: www.stellen.sg.ch

Siehe auch: Amtsblatt



Theiler
Ingenieure AG

dipl. Bauingenieure
ETH SIA USIC

Wir sind ein Unternehmen mit ca. 35 Mitarbeitenden im Berner Oberland verteilt auf die Standorte Thun, Saanen und Zweisimmen. Für unser Büro in Zweisimmen suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n engagierte/n und verantwortungsbewusste/n

Dipl. Bauingenieur/in ETH/FH

Ihre Herausforderung

Sie bearbeiten anspruchsvolle Projekte im Bereich des Strassenbaus/Wasserbaus. Unseren Auftraggebern stehen Sie während der Planungs- und Realisierungsphase beratend zur Seite. In enger Zusammenarbeit mit den Behörden sind Sie ein kompetenter und flexibler Ansprechpartner.

Ihr Profil

Sie bringen ein abgeschlossenes Bauingenieurstudium ETH/FH mit, arbeiten selbständig und gerne in einem jungen und dynamischen Team.

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit, ein angenehmes Arbeitsklima und einen modernen Arbeitsplatz. Sie profitieren laufend von Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten sowie guten Sozialleistungen.

Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an:

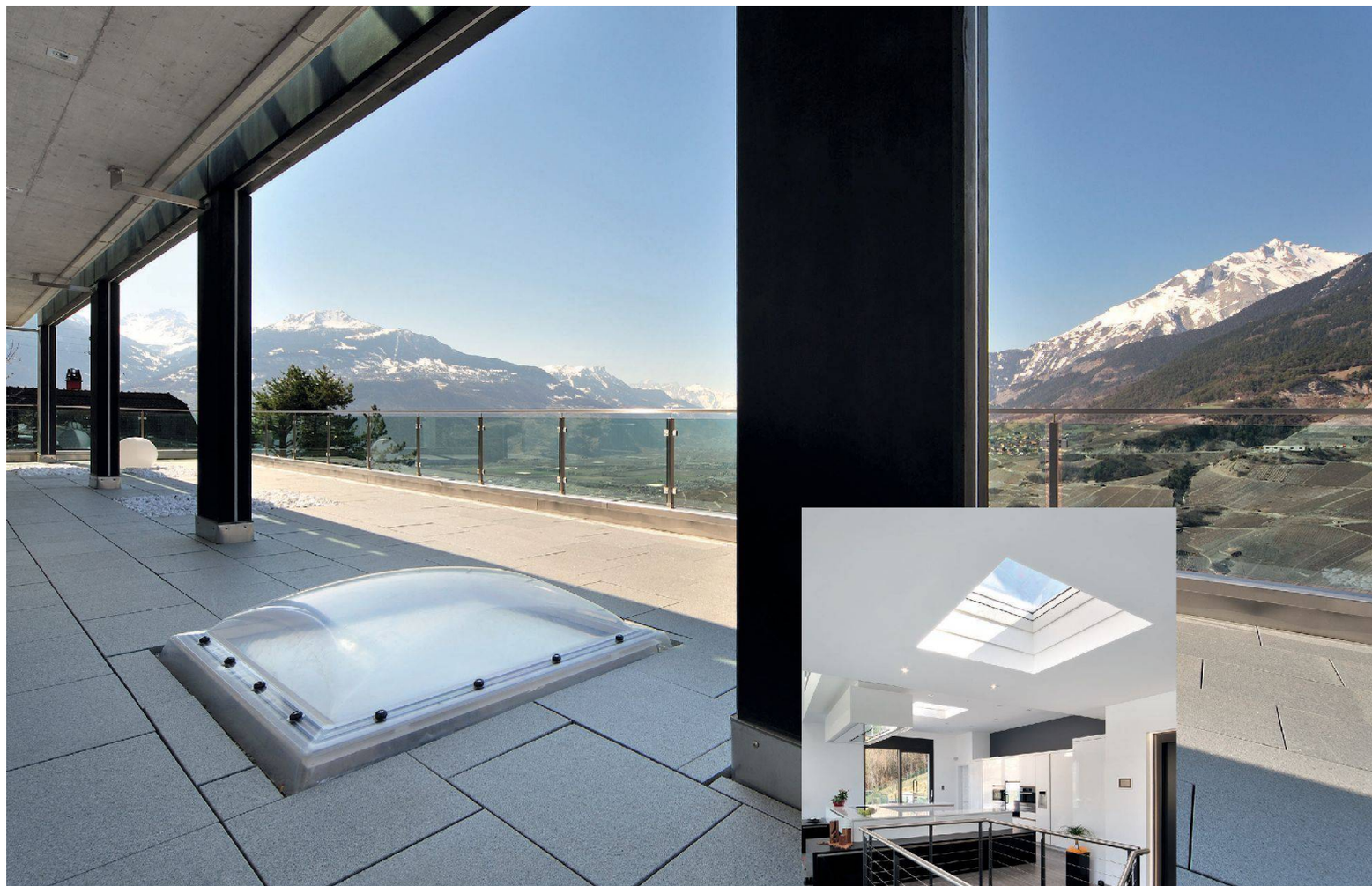
Hauptsitz Thun:

Theiler Ingenieure AG
Herr Thomas Gruber
Aarestrasse 38 B
3600 Thun
Tel. 033 225 40 00
thomas.gruber@theilering.ch

Niederlassung Zweisimmen:

Theiler Ingenieure AG
Herr Richard Spalinger
Hübelistrasse 14
3770 Zweisimmen
Tel. 033 729 00 00
richard.spalinger@theilering.ch

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen die Herren Thomas Gruber und Richard Spalinger auch telefonisch gerne zur Verfügung.



Bauen Sie ein Flachdachhaus – und stellen Sie sich dem Wettbewerb.

Jean-Luc Praz hat ein Haus gebaut, das sich sehen lassen kann. Mit funktionalem Grundriss und klaren Formen ragt es über den Durchschnitt helvetischen Familienhausbaus hinaus. Aber erst die inneren Werte machen das Haus der Familie Praz zu einem Haus, in dem sich alle wohl fühlen: viel Licht, Wärmedämmung nach Minergie-Standard, Hausautomation und Sonnenpaneelen für Warmwasser und Elektrizität. VELUX-Flachdachfenster kamen zum Einsatz, weil sie die Anforderungen an die Gebäudehülle und die hohen ästhetischen Ansprüche des Architekten erfüllen.

Wenn Sie ein Flachdachhaus planen oder bereits realisiert haben, dann bewerben Sie sich beim Wettbewerb flachdachsweiz.ch. Die Initiative von VELUX Schweiz und Kooperationspartner swiss-architects zeichnet besonders gelungene Flachdachbauten aus und prämiiert sie mit einer professionellen Fotodokumentation. **Alle Informationen zur Aktion und die Bewerbungsunterlagen finden Sie auf der Website www.flachdachsweiz.ch.**

Bringt Licht ins Leben™

VELUX®