Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 138 (2012)

Heft: 24: Nanotechnologie

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: 29.11.2025

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

TEC21 24/2012 STELLENINSERATE | 39

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 Profi

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:Niederlassung Zweisimmen:Theiler Ingenieure AGTheiler Ingenieure AGHerr Thomas GruberHerr Richard SpalingerAarestrasse 38 BHübelistrasse 143600 Thun3770 ZweisimmenTel. 033 225 40 00Tel. 033 729 00 00

thomas.gruber@theilering.ch 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 flachdachschweiz.ch. Die Initiative von VELUX Schweiz und Kooperationspartner swiss-architects zeichnet besonders gelungene Flachdachbauten aus und prämiert sie mit einer professionellen Fotodokumentation. Alle Informationen zur Aktion und die Bewerbungsunterlagen finden Sie auf der Website www.flachdachschweiz.ch.

Bringt Licht ins Leben

