

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 137 (2011)
Heft: 16: Französisch wohnen

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: 25.01.2026

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

**HTW Chur**Hochschule für Technik und Wirtschaft
University of Applied Scienceswww.htwchur.ch/stellen

Die Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Chur ist eine von vier Teilschulen der Fachhochschule Ostschweiz. Zu ihrem Auftrag gehören sowohl Lehre als auch angewandte Forschung und regional ausgerichtete Dienstleistungen. Zur Ergänzung unseres Ingenieurteams im Institut für Bauen im alpinen Raum (IBAR) haben wir auf den 1. September 2011 oder nach Vereinbarung eine Stelle zu besetzen in

Bauingenieurwesen/Gebäudetechnik

Dozent/in, Professor/in (70–100 %)

Das Institut für Bauen im alpinen Raum richtet seinen Fokus auf die bauliche Entwicklung in der Alpenregion. Im Rahmen des Schwerpunktes Hochbau/nachhaltiges Bauen sind Sie verantwortlich für anwendungsorientierte Forschungs- und Dienstleistungsprojekte zum Thema neue Bausysteme und -verfahren. Sie unterrichten im Bachelor-Studiengang Bau und Gestaltung sowie in unseren Weiterbildungsangeboten in den Bereichen Hochbau und nachhaltiges Bauen für Ingenieure und Architekten. Zudem unterstützen Sie die Institutsleitung bei der Weiterentwicklung des Studienangebotes.

Wir erwarten einen Studienabschluss als Bauingenieur/in sowie Praxiserfahrung im konstruktiven Hochbau mit den Schwerpunkten nachhaltiges Bauen, Bauphysik, neue Gebäude systeme/- steuerungen oder HLK. Sie haben Freude am Umgang mit Studierenden und an der Weitergabe Ihres Fachwissens in der Lehre und sind bereit, initiativ und selbstständig zu arbeiten. Zudem interessiert Sie die Auseinandersetzung mit dem Bauen im alpinen Raum. Erfahrungen im Projektmanagement, in der Lehre sowie im wissenschaftlichen Arbeiten sind von Vorteil.

Wenn Sie an einer interdisziplinären Zusammenarbeit mit Ingenieuren und Architekten interessiert sind und Freude haben, beim Aufbau neuer Arbeitsbereiche mitzuhelfen, finden Sie an unserer Schule ein attraktives Arbeitsumfeld. Wir bieten ein entwicklungs fähiges Aufgabengebiet, Möglichkeiten für eigenständige angewandte Forschung, eine aufgabengerechte Entlohnung und gute Sozialleistungen. Bei Erfüllung der entsprechenden Kriterien ist eine Ernennung zum/zur Professor/in möglich.

Weitere Auskünfte: Dr. Hansjürg Büchi, Departementsleiter Tourismus, Bau und Regionalentwicklung. Tel. +41 (0)81 286 39 94

Senden Sie Ihre Bewerbung bis 21. April 2011 an:

Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Chur
Personalwesen, Pulvermühlestrasse 57, CH-7004 Chur.

STUDIEREN FÜRS LEBEN

FHO Fachhochschule Ostschweiz → www.htwchur.ch



Einwohnergemeinde Cham

Cham, die attraktive Gemeinde am Zugersee mit rund 15000 Einwohnenden sowie einer dienstleistungsorientierten Verwaltung, sucht per sofort oder nach Vereinbarung für die Abteilung Planung und Hochbau eine/n projekterfahrene/n

Architektin/Architekten (100%)

Ihre Aufgaben

- Betreuung und Bewirtschaftung von Liegenschaften des vielseitigen gemeindlichen Portefeuilles über den gesamten Lebenszyklus
- Projektleitung bei Unterhalts- und Sanierungsarbeiten, Um- und Neubauten
- Erstellen der Budgets und der Investitionsplanung
- Ansprechperson gegenüber externen Planern, Nutzern und Kunden
- Führungsaufgaben (Hauswart)
- Spezialaufgaben für die Gemeinde sowie innerhalb der Abteilung

Unser Angebot

- Verantwortungsvolle, eigenständige und vielseitige Tätigkeit in einem motivierten, professionellen und hilfsbereiten Team mit guter Zusammenarbeitskultur
- Gute Einarbeitung
- Zeitgemäss und fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- Gut erreichbarer Arbeitsplatz im Zentrum von Cham

Ihr Profil

- Architektin/Architekt FH/ETH mit Erfahrung in der Entwicklung, der Projektleitung und im Bewirtschaften von Immobilien. Fachkompetenzen in den Bereichen Gebäudetechnik, Gestaltung, Ökologie und Ökonomie.
- Organisations- und Verhandlungskompetenzen auch in grösseren Projektorganisationen
- Führungserfahrung, Erfahrung im Submissions- und im Mietrecht
- Kundenorientiertes Auftreten, sehr gute mündliche und schriftliche Kommunikation
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Flexibilität

Haben wir Ihre Neugier geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre schriftlichen Unterlagen bis zum 15. Mai 2011 an die Gemeindeverwaltung Cham, Zentrale Dienste, Postfach 265, 6330 Cham 1. Für Auskünfte stehen Ihnen Erich Staub, Leiter Planung und Hochbau (Telefon 041 723 87 51, erich.staub@cham.ch), und Richard Kölliker, Projektleiter (Telefon 041 723 87 52, richard.koelliker@cham.ch), gerne zur Verfügung. Informationen zur Gemeinde finden Sie auch auf www.cham.ch.



Ascotherm Unterflurkonvektor

Heizen

Lüften

Kühlen

prolux

A N G E P A S S T E S R A U M K L I M A



Heizkörper Prolux AG, Amriswilerstrasse 50, CH-9320 Arbon, Telefon 071 447 48 48, www.prolux-ag.ch

Ein Unternehmen der
AFG
Arbonia-Forster-Holding AG