Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 137 (2011)

Heft: 14: Zimmer mit Aussicht

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: 05.12.2025

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

36 | STELLENINSERATE TEC21 14/2011



FHO Fachhochschule Ostschweiz

Die HSR Hochschule für Technik Rapperswil ist in den Bereichen Technik/IT sowie Bau- und Planungswesen seit mehr als 35 Jahren erfolgreich in Ausbildung, Weiterbildung und anwendungsorientierter Forschung und Entwicklung aF&E tätig. In praxisorientierten Studiengängen auf Bachelor- und Masterstufe bildet sie rund 1200 Studierende aus.

Per Juni 2011 suchen wir für den Studiengang Landschaftsarchitektur

eine/n Assistentin/Assistenten für das Fachgebiet Entwurf/Freiraumgestaltung (30%)

Sie arbeiten in einem engagierten Team, bestehend aus Professoren und Assistierenden

Ihre Aufgaben

- Unterrichtsassistenz f
 ür das Fachgebiet Entwurf/Freiraumgestaltung
- Vorbereiten von Studienprojekten
- Verfassen von Unterrichtsmaterialien wie Skripten und e-learnings
- Erstellen von Projektdokumentationen
- Organisieren von Lehrveranstaltungen und Fachtagungen
- Administrative Unterstützung der Professoren

Was wir von Ihnen erwarten

- Ein abgeschlossenes Studium der Landschaftsarchitektur
- Gestalterische Kompetenzen
- Interesse an Didaktik
- Gute Anwenderkenntnisse gängiger Programme wie Vector Works, AutoCAD, Adobe Creative Suite sowie Microsoft Office
- Ihr Deutsch ist stilsicher, Sie verfügen über gute Fachenglischkenntnisse
- Sie organisieren und koordinieren gern
- Sie sind flexibel, arbeiten selbstständig und sind kommunikativ
- Sie sind teamfähig und schätzen den Kontakt zu Mitarbeitenden und Studierenden

Was wir Ihnen bieten

- Ein dynamisches Hochschulumfeld mit moderner Infrastruktur
- Ein hochmotiviertes Team und ein gutes Arbeitsklima
- Einen attraktiven Arbeitsort an schönster Lage am Zürichsee und in unmittelbarer Nähe von Altstadt und Bahnhof

Wir freuen uns über Ihre Bewerbungsunterlagen bis zum 20. April 2011: HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Prof. Dr. Margit Mönnecke, Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil.

Auskünfte erhalten Sie per E-Mail bei Prof. Andrea Cejka, andrea.cejka@hsr.ch.

www.hsr.ch

Mitglied der FHO Fachhochschule Ostschweiz



CANTON DU VALAIS KANTON WALLIS

Suite au départ à la retraite du titulaire, l'Administration cantonale met au concours le poste suivant:

Ingénieure / Ingénieur responsable de l'énergie et des installations techniques des bâtiments

auprès du Service des Bâtiments, monuments et archéologie

Vos tâches

• En collaboration avec l'Architecte Cantonal, vous gérez l'ensemble des dossiers liés à l'énergie et aux installations techniques des bâtiments de l'Etat • Vous représentez le SBMA dans diverses commissions avec les mandataires pour assurer la conformité énergétique des nouvelles constructions • Vous assurez le contrôle continu et la diminution des consommations d'énergie et d'eau des bâtiments de l'Etat • Vous maintenez à jour un catalogue de mesures d'assainissement énergétique et en établissez le budget • Vous organisez l'ensemble des tâches nécessaires à la publication annuelle du bilan et des statistiques énergétiques concernant les bâtiments publics • Vous continuez à former et informer tous les acteurs, responsables techniques et concierges de l'Etat.

Votre profil

• Bachelor – Master d'Ingénieur(e) dans le domaine de la physique ou des installations du bâtiment (thermique, mécanique, électricité CVS) • Etudes post grade et formation continue en énergie • Connaissance des normes en vigueur de la SIA et Minergie • Expérience professionnelle dans l'utilisation rationnelle de l'énergie et de l'eau • Expérience professionnelle dans le domaine des installations du bâtiment • Aptitude à communiquer, à s'intégrer dans un groupe et à travailler de manière indépendante • Bonne connaissance des outils informatiques liés à la fonction • Aptitude à traiter les problèmes liés à la physique du bâtiment.

Langue maternelle

Française, très bonnes connaissances de l'allemand.

Entrée en fonction

1er octobre 2011.

Lieu de travail

Bureau à Sion. Déplacements dans tout le Valais.

Cahier des charges et traitement

Le Service des Bâtiments, monuments et archéologie (tél. 027 606 38 00) ou le Service du personnel et de l'organisation (tél. 027 606 27 50) donneront, sur demande, les renseignements nécessaires à ce sujet.

Les offres de service, accompagnées d'un curriculum vitae, des copies des diplômes et certificats et d'une photo, devront être adressées au Service du personnel et de l'organisation, Planta, 1951 Sion jusqu'au **15 avril 2011** (date du timbre postal).



Service du personnel et de l'organisation, Planta, 1951 Sion. Tél. 027 606 27 50 TEC21 14/2011 PRODUKTE | 37

PRODUKTE

«KOMFORT»-LINIE VON BAUKNECHT



«Komfort» ist das neue Standardsortiment von Bauknecht. Es wurde 2011 mehrfach mit dem iF product design award ausgezeichnet, insgesamt drei Geräte aus der Linie erhielten einen Preis: der Backofen «BLPM 8100», der Mikrowellen-Kompaktbackofen «EMCHD 8145» und der Steamer «ESTM 8145». Die Geräte lassen sich mit jedem aktuellen Küchen- und Einrichtungsstil kombinieren. Das schlichte Design und ein neues,

intuitives Bedienkonzept zeichnen diese Einbaureihe aus. Auch das Innenleben der Geräte bietet viele Vorteile: Die «ProCook»-Steuerung mit Memoryfunktion und die praktischen Automatikprogramme machen das Kochen, Backen und Steamen einfacher und bringen mehr Leichtigkeit in die Küche. Bauknecht AG | 5600 Lenzburg

www.bauknecht.ch

SPANPLATTE AUS HOLZ UND MAIS

Die Spanplatte der Zukunft könnte leichter und fester sein als bisher – und teilweise aus Mais bestehen. Forstwissenschaftler der Universität Göttingen haben einen leichten Verbundwerkstoff entwickelt, der aus Holzspänen und Mais in Form von Popcorngranulat besteht. Der Werkstoff «Balance Board» entstand in Zusammenarbeit mit der Pfleiderer AG, einem der führenden Holzwerkstoffhersteller weltweit. Spanplatten mit einer Mittelschicht aus Popcorngranulat erfüllen die

technischen Anforderungen an vergleichbare Standardspanplatten. Die Mischung aus Spänen und Maisgranulaten führt dazu, dass die Platten bis zu 35 % leichter sind und preisgünstiger hergestellt werden können.

Der Bedarf an Rohholz ist in den vergangenen Jahrzehnten erheblich gestiegen. Industrie und Wissenschaft suchen nach alternativen Rohstoffen zur Herstellung von Möbeln, Bodenbelägen und anderen Holzprodukten. «Balance Board» besteht zu einem Drittel aus Rohstoffen, die innerhalb eines Jahres nachwachsen und in grosser Menge zur Verfügung stehen. Spanplatten mit «Balance Board» lassen sich auf vorhandenen Produktionsmaschinen herstellen und weiterverarbeiten. Der Werkstoff ist vollständig recycel- beziehungsweise biologisch abbaubar.

Georg-August-Universität Göttingen, Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie D-37077 Göttingen | www.gwdg.de



Living city mit arwa-quadriga – gemacht für Individualisten

Jetzt haben Einrichtungsprofis Waschtisch, Armatur und Möbel als Einheit konzipiert



