

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 14: **Zimmer mit Aussicht**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

**HSR**HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL

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

- Unterrichtsassistent für 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

1^{er} 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**

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.

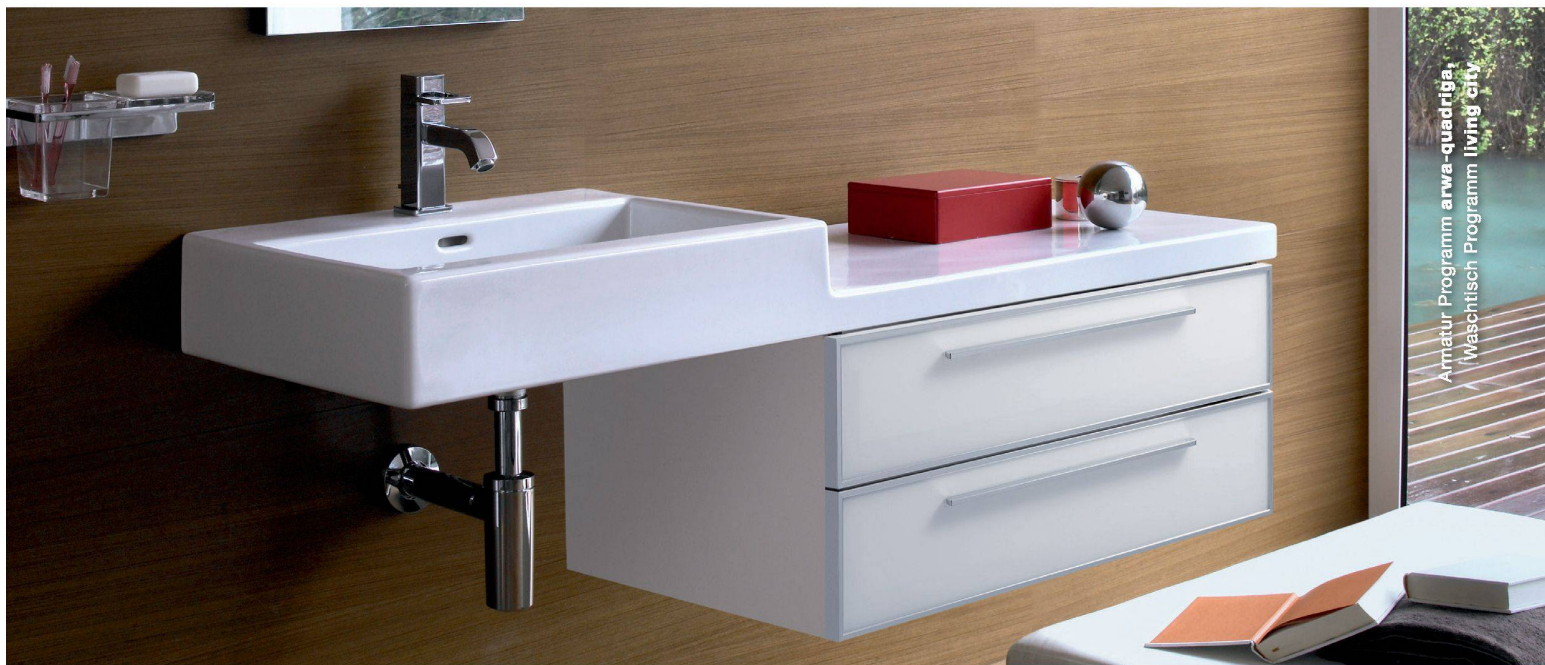
Bauknecht AG | 5600 Lenzburg
www.bauknecht.ch

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 Pfeleiderer 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



Armatur Programm arwa-quadrige,
Waschtisch Programm living city

Living city mit arwa-quadrige – gemacht für Individualisten

Jetzt haben Einrichtungsprofis Waschtisch, Armatur und Möbel als Einheit konzipiert

arwa

www.similorgroup.com

LAUFEN

Bathroom Culture since 1892  www.laufen.ch