Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 132 (2006)

Heft: 1-2: Zukunft Wasserkraft

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: 30.11.2025

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



Digital optimierter Holzbau. Ausstellung in St. Gallen. Projekt: Daniel Libeskind, NY (USA), Ludger Hovestadt, ETH

aus Holzmehl und PVC, verbindet die Vorteile von Holz und Kunststoff. Im Jura wurde ein Verfahren entwickelt, um das Holz für Fassaden durch so genanntes Vorpatinieren so zu behandeln, dass es bei Bewitterung nicht unregelmässig fleckig erscheint. Fünf weitere ausgezeichnete Eingaben entstammen dem Bereich Architektur. Für die Neat wurde in Frutigen eine grosse Halle aus Holz in Kombination mit unterschiedlichen Technologien und Materialien gebaut, die nicht nur ihren Zweck erfüllt, sondern wie ein ökologisches Sinnbild für die Neat wirkt. Im Kanton Neuenburg hat eine Betriebsgemeinschaft von zwei Landwirten einen Frei-

Fortsetzung Seite 30

Vorpatiniertes Naturholz «biood». Martin Geiser, Mont-Soleil / Yves Tendon, Courfaivre



STELLENANGEBOTEI



Tiefbauamt Graubünden Personaldienst

Kontaktperson: Andri Bischoff Telefon: 081 257 38 47 Grabenstrasse 30, 7000 Chur E-Mail: andri.bischoff@tba.gr.ch

Bauingenieur/in ETH/FH als Projektleiter/in beim Wasserbau

Ihr Aufgabengebiet: Als Projektleiter/in sind Sie zuständig für die fachtechnische Begleitung der Projektierung und Oberbauleitung von Wasserbauprojekten im Kanton Graubünden. Sie leiten die interdisziplinäre Erarbeitung von Verbauungsprojekten und ihre bauliche Umsetzung, beraten Gemeinden und kantonale Ämter im Fachbereich und überprüfen Vorhaben in wasserbaupolizeilicher Hinsicht. Zum Aufgabenbereich gehört auch die Stellvertretung des Leiters der kantonalen Fachstelle für den Schutzwasserbau beim Tiefbauamt.

Ihr Profil: Diese verantwortungsvolle und äusserst vielseitige Tätigkeit setzt nebst technischem Fachwissen im Wasserbau auch unternehmerisches Denken und Verhandlungsgeschick voraus. Deshalb verfügen Sie über einen Abschluss als dipl. Bauingenieur/in mit mehrjähriger Berufserfahrung im Wasserbau/Tiefbau. Sie sind teamfähig, gewandt in Wort und Schrift und besitzen Durchsetzungsvermögen. Sie haben ein Flair für innovatives und fachübergreifendes Arbeiten.



Arbeitsbeginn 1. April 2006 oder nach Vereinbarung Arbeitsort Chur

Anmeldefrist 20. Januar 2006

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie uns bitte Ihr Bewerbungsschreiben samt Lebenslauf und Zeugniskopien. Sie finden uns auch auf dem Internet unter www.gr.ch/stellen

Zur Verstärkung unseres 3-köpfigen Teams suchen wir einen/n

dipl. Architekt/in ETH/HTL mit Erfahrung und Begeisterung

Ihr Aufgabenbereich umfasst selbständiges Erstellen von Studien, Entwurf im Team und Ausführungsplanung/Detailbearbeitung anspruchvoller Umbauten/Neubauten, vor allem Wohnbauten.

Wenn sie offen und kreativ sind, sich engagieren und Verantwortung übernehmen wollen, erwartet Sie ein spannendes Arbeitsumfeld mit herausfordernden Aufgaben.

Wir erwarten gute Kenntnisse in CAD-Planung (Vector Works), Excel und Word

Ab Januar 2006

Arbeitspensum: 80-100%

Linearch, Marielle Döbeli und Heinz Peter Hardturmstrasse 175, 8005 Zürich

Weitere Ausfkünfte erhalten Sie unter Telefon 044 273 10 70