Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 134 (2008)

Heft: 51-52: Stallbauten

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: 21.07.2025

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

Architektur- und Ingenieurpreis erdbebensicheres Bauen

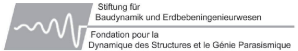


Erdbebensicheres Bauen ist kostengünstig

- falls Architekt und Ingenieur beim Entwurf eng zusammenarbeiten
- mit Mehrkosten meist nur zwischen 0 und 1 Prozent der Baukosten

Bewerben Sie sich mit einem 2005 – 2008 fertig gestellten Objekt

- Preisgeld für 2 Objekte total Fr. 20'000.-
- Eingabe bis 31. März 2009 an



Informationen: www.baudyn.ch

STELLENINSERATE

ecoptima

RAUM · VERKEHR · UMWELT · RECHT

Wir sind ein Raumplanungsbüro mit Standort Bern (Nähe Bahnhof).

Unsere Tätigkeiten reichen von der Erstellung von Konzepten und Machbarkeitsstudien über die Durchführung von Planungsverfahren und Umweltverträglichkeitsprüfungen bis zur Begleitung von Wettbewerben.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/einen

Raumplanerin/Raumplaner

Zu Ihrem Aufgabenbereich gehören die weitgehend selbstständige Bearbeitung von Konzepten, Richt- und Nutzungsplänen, das Verfassen von Berichten sowie die Mitarbeit in interdisziplinären Projektteams.

Sie verfügen über eine solide Grundausbildung und über Praxis in den Bereichen Orts- und Quartierplanung sowie Gewandtheit im schriftlichen und mündlichen Ausdruck.

Arbeitsbeginn: 1. April 2009 oder nach Vereinbarung

Bewerberinnen und Bewerber, die sich durch dieses Anforderungsprofil angesprochen fühlen, senden Ihre Unterlagen bis am Montag, 12. Januar 2009 an:

ecoptima ag, Spitalgasse 34, Postfach 5965, 3001 Bern

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Hansjakob Wettstein, Leiter Ortsplanung (Tel. 031 310 50 80) gerne zur Verfügung.

www.ecoptima.ch



Tiefbauamt

Wir vom Strasseninspektorat sind zuständig für den betrieblichen und baulichen Unterhalt der Staatsstrassen, Rad- und Gehwege sowie Wanderwege. Für die Unterhaltsregion I in Glattbrugg suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine initiative und teamfähige Persönlichkeit zur Ergänzung unseres Teams. Als

Ingenieur/Projektleiter (m/w)

sind Sie direkt dem Unterhaltsingenieur unterstellt und unterstützen diesen in sämtlichen technischen und administrativen Aufgaben. Zudem übernehmen Sie selbständig Bau- und Oberbauleitungen, bearbeiten die Mittel- und Langfristplanung von Instandhaltungsmassnahmen der Unterhaltsregion I und erstellen die Projektgrundlagen. Des weiteren bearbeiten Sie Submissionsunterlagen und erstellen Kredit- und Vergabeanträge und pflegen Kontakte zu Gemeinden und weiteren Geschäftspartnern.

Für diese vielseitige und interessante Aufgabe benötigen Sie eine Lehre als Tiefbau- oder Bauzeichner mit einem abgeschlossenen Studium als Bauingenieur FH, Bauführer SBA oder eine vergleichbare Ausbildung im Strassenbau. Sie sind eine umsetzungsstarke und unternehmerisch denkende Persönlichkeit mit mehrjähriger Erfahrung und entsprechendem Leistungsausweis. Zu Ihren Stärken gehören eine selbständige Arbeitsweise, hohe Sozialkompetenz im Umgang mit unterschiedlichsten Ansprechpartnern sowie Durchsetzungsvermögen und Organisationsgeschick. Gute Anwenderkenntnisse von MS-Office sowie Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck ergänzen Ihr Profil.

Wir bieten Ihnen eine herausfordernde und spannende Tätigkeit in einem lebhaften Umfeld. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Wilfried Müller, Unterhaltsingenieur, Telefon 044 874 20 91, gerne zur Verfügung.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an: Baudirektion Kanton Zürich, Human Resources, Jacqueline Müller, Walcheplatz 2, Postfach, 8090 Zürich, Telefon 043 259 28 41. E-Mail: jacqueline.mueller@bd.zh.ch. Weitere Stellenangebote finden Sie auf www.publicjobs.ch.

TEC21 51-52/2008 STELLENINSERATE | 17



Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport VBS armasuisse

armasuisse, Personalmanagement (Ref. 821), Kasernenstrasse 19, 3003 Bern, Herr Christian Ambühl, Tel: 031 324 58 11 christian.ambuehl@armasuisse.ch

Ihre Fragen beantwortet Ihnen gerne Herr Martin Stocker, Leiter Geschäftseinheit Immobilien- und Umweltmanagement, Telefon 031 324 49 76, martin.stocker@armasuisse.ch

Weitere interessante Stellenangebote der Bundesverwaltung finden Sie unter www.stelle.admin.ch armasuisse ist das Beschaffungs- und Technologiezentrum des Departements Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport (VBS). Kompetent und kundenorientiert erarbeiten rund 1000 Mitarbeitende in der ganzen Schweiz massgeschneiderte Lösungen für militärische und zivile Kunden.

Leiter/in Fachbereich Portfoliomangement

armasuisse Immobilien ist als Eigentümervertreterin für das Management der Liegenschaften des VBS zuständig. Als Leiter/in des Fachbereichs Portfoliomanagement führen Sie ein Team von 8 Mitarbeitenden in personeller, organisatorischer und fachlicher Hinsicht. Sie sind verantwortlich für die Befriedigung der Immobilienbedürfnisse des VBS sowie für die strategie- und marktkonforme Steuerung und Weiterentwicklung unseres Portfolios. Unter Berücksichtigung der finanziellen, politischen und rechtlichen Rahmenbedingungen stellen Sie eine hohe Wertschöpfung des Immobilienportfolios des VBS sicher, welche sich am Prinzip der Nachhaltigkeit orientiert.

Sie verfügen über einen Hochschul- oder Fachhochschulabschluss in bautechnischer und/oder ökonomischer Richtung (Architekt/in, Betriebsökonom/in, Ingenieur/in, Raumplaner/in etc.) und über eine branchenspezifische Weiterbildung (Immobilienökonom/in, Immobilientreuhänder/in etc.) und einschlägige Berufspraxis. Sie besitzen die ausgeprägte Fähigkeit strategisch und vernetzt zu denken und haben Freude am Umgang mit Menschen. Sie verfügen über Verhandlungsgeschick und Überzeugungskraft und können sich auch in schwierigen Situationen durchsetzen. Sie haben Erfahrung im Führen eines Teams und besitzen gute Französisch- und allenfalls Italienischkenntnisse.

Es erwartet Sie eine verantwortungsvolle und vielseitige Aufgabe in einem teamorientierten Arbeitsumfeld. Ein moderner Arbeitsplatz, fortschrittliche Anstellungsbedingungen sowie ein breites Aus- und Weiterbildungsangebot machen Ihre zukünftige Arbeit noch attraktiver. Überzeugen Sie uns mit Ihren Kompetenzen und senden Sie uns Ihr vollständiges Bewerbungsdossier.



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Die Gruppe Risiko und Sicherheit am Institut für Baustatik und Konstruktion der ETH Zürich sucht per sofort oder nach Vereinbarung einen/eine initiativen/initiative

Doktorand/in (100%)

Das Projekt ist im Bereich der Risikobeurteilung von Holzkonstruktionen angesiedelt.

Die geplanten Forschungsaktivitäten zielen darauf hin, Holz als Baumaterial besser zu verstehen und dessen Materialeigenschaften zu modellieren. Insbesondere geht es darum, eine rationale Grundlage für die Beurteilung der Zuverlässigkeit von Holzkonstruktionen über ihre gesamte Lebensdauer hinweg zu erarbeiten. Dies beinhaltet die Analyse und Modellierung von Tragkomponenten und Verbindungen sowie Betrachtungen kompletter Tragwerke bezogen auf Systemeffekte und Robustheit. Die Position bietet Ihnen die Möglichkeit, in einem Gemeinschaftsprojekt der ETH Zürich, der EMPA und der FH Bern/Biel mitzuwirken. Das Projekt ist im europäischen Rahmenprogramm COST integriert. Der regelmässige Austausch mit Forschenden und die aktive Teilnahme an Workshops und Konferenzen sind erwünscht und werden aktiv gefördert. Sie arbeiten in einem motivierten, internationalen Team, der Arbeitsplatz befindet sich an der ETH Zürich auf dem Hönggerberg.

Sie haben eine fundierte Ausbildung im Bereich konstruktiver Ingenieurbau, Ingenieurholzbau oder Bauingenieurwesen. Ihr Abschluss sollte dem Master-Level entsprechen. Kenntnisse in Statistik und der Wahrscheinlichkeitstheorie sind von Vorteil, jedoch nicht Bedingung. Zudem bringen Sie nebst sehr guten Kenntnissen in Deutsch und Englisch in Wort und Schrift auch vertiefte PC-Anwenderkenntnisse mit. Nebst Ihrer Flexibilität ist für Sie selbständiges, genaues und sehr zuverlässiges Arbeiten selbstverständlich. Eine schnelle Auffassungsgabe und eine offene Persönlichkeit runden Ihr Profil ab.

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Dr. Jochen Köhler, Tel. 044/633 40 78 zur Verfügung

Wir bevorzugen Online-Bewerbungen unter www.jobs.ethz.ch.
Ihre schriftlichen Unterlagen mit dem Stellencode HAWI1107 senden Sie an:
ETH Zürich, Herr Hans-Peter Widmer, Human Resources, Postfach, 8092 Zürich







DER DÄMMSTOFF VON DER WIESE

Moderne, zeitlose, innovative Grasfaser-Dämmung Sommerlicher Wärmeschutz, angenehmes Raumklima Atmungsaktiv, hohe Formbeständigkeit CO²-neutral





Rössligutstrasse 2 CH-5001 Aarau Tel 062 836 20 67 Fax 062 836 20 61 info@biowert.ch www.agricell.ch