

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 51-52: **Stallbauten**

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.

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



Stiftung für
Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen

Fondation pour la
Dynamique des Structures et le Génie Parasismique

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



Baudirektion Kanton Zürich

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 Unterhaltungsingenieur unterstellt und unterstützen diesen in sämtlichen technischen und administrativen Aufgaben. Zudem übernehmen Sie selbstständig 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, Unterhaltungsingenieur, 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.



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 Portfoliomangement 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 Höggerberg.

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 HAW1107 senden Sie an:
ETH Zürich, Herr Hans-Peter Widmer, Human Resources, Postfach, 8092 Zürich



OS Feldbacht, Steckborn (Architekt: A. Benz + M. Engeler, St.Gallen)

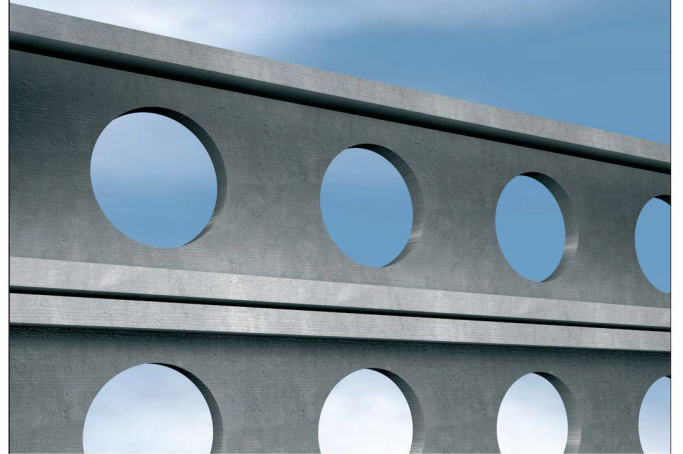
Partner für anspruchsvolle
Projekte in Stahl und Glas



Tuchs Schmid

Tuchs Schmid AG
CH-8501 Frauenfeld
Telefon +41 52 728 81 11
www.tuchs Schmid.ch

Tragende Qualität
Anfragen lohnt sich. Immer.



AEPLI
Stahlbau

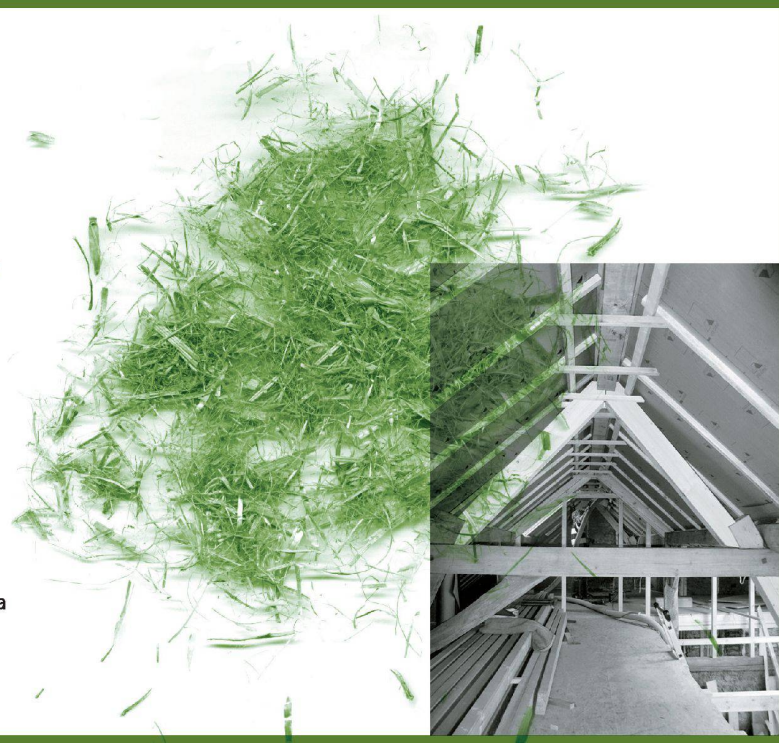
Aepli Stahlbau – die Qualität
auf die Sie bauen können.
Fragen Sie uns an.

Industriestrasse 15
9201 Gossau
Tel. 071 388 82 82
Fax 071 388 82 92
stahlbau@aepli.ch
www.aepli.ch

AgriCell^{BW}

**DER DÄMMSTOFF
VON DER WIESE**

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



BIOWERT
bio based industry

Biowert AG
Rössligutstrasse 2
CH-5001 Aarau

Tel 062 836 20 67
Fax 062 836 20 61
info@biowert.ch
www.agricell.ch