

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 134 (2008)
Heft: 29-30: Gegenwind

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: 23.02.2026

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

**Projektwettbewerb im selektiven Verfahren
Erweiterung Alterswohnzentrum Gässliacker,
Obersiggenthal**

Ausschreibende Stelle / Auftraggeberin

Stiftung Alterswohnzentrum Gässliacker, CH-5415 Nussbaumen

Gegenstand der Ausschreibung

Projektwettbewerb für die Erweiterung des bestehenden Pflegeheims um 28 Pflegeplätze und Aussenraumgestaltung sowie Konzeptstudie für die Erweiterung der bestehenden Alterssiedlung.

Art des Verfahrens

Projektwettbewerb mit vorgelagerter Präqualifikation.

Die Auftragsvergabe für die Architekturleistungen erfolgt, gestützt auf §12 Abs. 1 lit. a der Interkantonalen Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen (lvöB) sowie Art. 7 des Submissionsdekrets des Kantons AG. Der Auftrag fällt nicht unter das GATT/WTO-Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen.

Teilnahmeberechtigung

Die Teilnahme an der Präqualifikation steht allen Architekturbüros mit Sitz oder Niederlassung in der Schweiz offen.

Termine

Bezug Unterlagen Präqualifikation: ab Montag, 14. Juli 2008

Eingabe Bewerbungsunterlagen: bis Freitag, 15. August 2008

Bearbeitung Projektwettbewerb: September bis Dezember 2008

Verfahrenssprache

Deutsch.

Beurteilungskriterien Präqualifikation

Kriterien bei der Beurteilung der Bewerbungen sind die Qualität der Referenzobjekte sowie Erfahrung und Leistungsfähigkeit des Architekturbüros.

Ausschreibungsunterlagen Präqualifikation

Die Ausschreibungsunterlagen können ab 14. Juli 2008 online

bezogen werden unter: <http://www.metron.ch/Datentransfer.html>

Bei Schwierigkeiten mit dem Download steht folgende Mailadresse zur Verfügung: gaessliacker@metron.ch.

Rechtsmittelbelehrung

Gegen diese Ausschreibung kann innerhalb von 10 Tagen seit Publikation beim Verwaltungsgericht des Kantons Aargau schriftlich Beschwerde erhoben werden. Die Beschwerde ist im Doppel einzureichen und hat die Begehren sowie deren Begründung mit Angabe der Beweismittel zu enthalten.

Eternit®

Faszination Gestaltung



Architekten: Tina Arndt, Daniel Flieschmann, Zürich

EIN TRAUM

Mit BBase wird er wahr!



www.bbase.ch
Telefon 044 948 12 14

B:Base

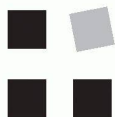
Die Auseinandersetzung mit Funktion,
Raum und Proportionen als kreativer Prozess.
Die Wahl des Materials als entscheidendes
Element einer konsequenten Umsetzung.

SWISSPEARL

Faserzement-Fassadenplatten

Eternit (Schweiz) AG
www.eternit.ch





**HSR
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL**

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

Ausbildung, anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung af&E sowie Weiterbildung sind die Aufgabenfelder der HSR Hochschule für Technik Rapperswil. In Bauingenieurwesen, Landschaftsarchitektur, Raumplanung, Elektrotechnik, Informatik und Maschinentechnik bilden wir über 1000 Studierende aus.

Lehrauftrag für Tierökologie

Für die Abteilung Landschaftsarchitektur suchen wir ab Herbstsemester eine Dozentin oder einen Dozenten für 2 Wochenstunden Unterricht. Der Unterricht im nächsten Semester findet in 7 Halbtagesblöcken statt. Der Unterricht beginnt am 25. September 2008.

Inhalte der Module Landschaftsökologie 1 und 3 sind:

- die Landschaft als Lebensraum von Tierarten und ihrer Mobilitätsansprüche
- Artenkenntnis und Lebensraumanprüche gut beobachtbarer und für die Landschaftsplanung aussagekräftiger Tiergruppen: Vögel, Amphibien, Schmetterlinge, Heuschrecken
- Inventare, Rote Listen, Indikatorarten, Ziel- und Leitarten
- Anwendungsbeispiele für Inventare, Rote Listen, Indikatorarten, Ziel- und Leitarten
- Mehrtägige Exkursion zu Landschaft, Vegetation, Flora und Fauna

Von den Bewerberinnen und Bewerbern erwarten wir:

- Hochschulausbildung als Zoologe oder Landschaftsarchitektin
- Kompetenz und gute Artenkenntnis im Bereich der Schweizer Tierwelt
- Erfahrung in der Mitarbeit an Landschaftsentwicklungs- oder Vernetzungsprojekten
- Sinn für didaktische Belange, Teamfähigkeit und nach Möglichkeit Lehrererfahrung

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten Team und einen Arbeitsplatz an schönster Lage am Zürichsee in unmittelbarer Nachbarschaft von Bahnhof und Altstadt.

Bewerbungen und Rückfragen sind bis Ende Juli 2008 zu richten an Prof. Dr. Margit Mönnecke,
T direkt 055 222 49 96, margit.moennecke@hsr.ch,
HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestrasse 10,
Postfach 1475, 8640 Rapperswil

www.hsr.ch

Mitglied der Fachhochschule Ostschweiz FHO

**„Vorankommen und dabei immer
das Ziel im Auge behalten.“**

Priska Zenklusen, Bauingenieurin

BKW®

Die BKW FMB Energie AG gehört zu den größten Energieunternehmen der Schweiz und versorgt über 1 Million Einwohner zuverlässig mit Strom.

Um diesen Service auch in Zukunft dynamisch weiterzuentwickeln, sind wir auf leistungsbereite und engagierte Mitarbeitende angewiesen.



Dipl. Bauingenieur/in HTL/FH oder ETH

Wir wollen Ihnen einiges bieten. Die Fachstelle Bautechnik ist für die Belange von Bauwerken im Kernkraftwerk Mühleberg (Erhaltung, Nachrüstung und Erweiterung) verantwortlich. Als Unterstützung des Leiters übernehmen Sie folgende Aufgaben:

- Statische und baodynamische Überprüfungen
- Planung und Durchführung von Bauwerksinspektionen, Instandsetzungsarbeiten, Nachrüstungen, Umbauten und Erweiterungen
- Baukontrollen und Abnahmen
- Nachführung der Baudokumentation

Sie haben die Erfahrung dazu. Um für diese abwechslungsreiche Aufgabe gerüstet zu sein, verfügen Sie über

- eine Ausbildung zum Bauingenieur/in HTL/FH oder ETH
- Kenntnisse in Bauwerkserhaltung und die Bereitschaft sich in die Anlage und die Arbeitsbedingungen in einem speziellen Tätigkeitsgebiet einzuarbeiten
- Kenntnisse im Projektmanagement zur Durchführung von vielschichtigen und komplexen Projekten
- stilsicheres Deutsch und gute Englischkenntnisse

Jetzt freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Daniel Steudler, Leiter Bautechnik, beantwortet gerne Ihre Fragen (Telefon 031 754 74 89). Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an die BKW FMB Energie AG, Yvette Muff, Human Resources Consultant, Viktoriaplatz 2, 3000 Bern 25 oder an yvette.muff@bkw-fmb.ch.

www.bkw-fmb.ch

ihre partner für
1to1
energy