

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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

Università della Svizzera italiana, Academy of Architecture
is seeking to fill two positions of
Full Professor of Architectural Design

Job profile

Candidates must demonstrate sound and diverse knowledge and experience in the field of architectural design, preferably on an international scale, whether at the level of the individual building or at the level of urban and regional planning.
Previous teaching appointments, lectureships, etc. will be regarded as a valuable asset.

Qualifications required

- A degree in Architecture awarded by a polytechnical institute or a university;
- Proven record in design and construction as an independent professional;
- Fluency in Italian and English, and knowledge of at least one other Swiss national language;
- Ability to interact with teaching colleagues in the history-humanities and techno-scientific areas.

Duties and responsibilities

- The postholder will be expected to
- teach at different levels (Bachelor's and Master's) and be in charge of related evaluations (setting and grading examination papers);
 - direct a design studio and oversee the activities of research assistants;
 - act as a tutor for final-year students during the «diploma semester»;
 - promote scientific research within the Academy of Architecture in his/her special field, in particular through research programmes financed by the Swiss National Science Foundation and other funding councils, national and international;
 - contribute to developing the Library's resources in his/her own field;
 - attend Faculty Council and ad hoc Committee meetings as appropriate.

Teaching load

The appointee will be required to teach two design studios a year, namely one in each 14-week semester.
The post entails being on campus two days a week.

Remuneration and contract

Salary to be defined within the professorial range, according to experience and academic qualifications.
Contractual terms and conditions are described in the University Statutes:
http://www.unisi.ch/index/ateneo/presentazione/struttura_legale.htm.
It is expected that the successful candidate would be able to take up post in September 2009.
The University reserves the right to make its own appointment, or not to make any appointment at all.
In pursuit of an equality of opportunities policy to improve women's representation at all levels of the academic ladder, the Academy of Architecture particularly welcomes female applicants.

Documentation

- The application file must include
- a letter of application addressed to the Dean of the Academy;
 - a curriculum vitae clearly indicating academic and scientific qualifications, a list of publications and details of all teaching and/or management assignments or posts held;
 - names and addresses of three professional and/or academic referees.
- Candidates short-listed by the Selection Committee will be invited to hold a trial lecture and attend an interview.

Closing date

Complete application files must reach the Dean of Architecture:
Professor Valentin Bearth
Dean
Accademia di architettura, Università della Svizzera italiana, Largo Bernasconi 2, CH-6850 Mendrisio
by and no later than 15 October 2008.
For further particulars and enquiries, please contact the Dean of the Academy of Architecture, or the Dean's Assistant Lorenzo Felder, at lorenzo.felder@arch.unisi.ch (tel. +41 58 666 58 51).
Alternatively, please contact Antoine Turner, Administrator, antoine.turner@arch.unisi.ch (tel. +41 58 666 50 00).

HOCHSCHULE LUZERN

Technik & Architektur

Die Hochschule Luzern – Technik & Architektur ist die führende Bildungs- und Forschungsinstitution in der Zentralschweiz für Architektur, Informatik und Technik. Wir bilden rund 1000 Studierende in den Studiengängen Architektur, Bautechnik, Gebäudetechnik, Informatik, Elektrotechnik, Maschinentechnik sowie Wirtschaftsingenieurwesen | Innovation aus und forschen schwerpunktmässig im Themenbereich «Gebäude als System».

Für den Bachelor Studiengang Architektur suchen wir eine/n

dipl. Architekt/in FH/ETH
als Lehrbeauftragte/n für Entwurf und Konstruktion (ca. 20%)

Ihre Aufgaben

Als Mitglied eines Modullehrteams betreuen Sie bis zu 20 Studierende im Projektmodul Entwurf und Konstruktion. Basierend auf dem Modulbeschrieb und den darin definierten inhaltlichen und didaktischen Zielen formulieren Sie eine Übungsaufgabe für die Studierenden und betreuen diese während der Semester.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Weitere Informationen finden Sie unter www.hslu.ch/ta-stellenangebote. Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie unter Angabe des Kennwortes TEC-8016 bis 28. Juli 2008 an: Hochschule Luzern – Technik & Architektur, Human Resources, Frau Silvia Hurschler, Technikumstrasse 21, 6048 Horw.

FH Zentralschweiz

Zur Ergänzung unseres Visualisierungs-Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung im Bereich Planung und Architektur eine(n) versierten

3D-Visualisierungs-Spezialisten/Spezialistin

für eine 100%-Anstellung. Gute 3ds MAX-Erfahrungen sind Voraussetzung, Kenntnisse von Radiosity und/oder GI-Renderern sind von Vorteil. Die Stelle umfasst alle Bereiche innerhalb der 3D-Visualisierung.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit CV und Portfolio/Arbeitsproben bzw. Link an: bewerbung@visualisierung.ch oder per Post an:

Mathys Partner Visualisierung, Bewerbung, Technopark, 8005 Zürich

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktnahme.

