

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: 05.04.2026

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



Zürich ist eine grüne Stadt und hat eine grüne Dienstabteilung: Grün Stadt Zürich. Wir entwickeln Grün- und Freiräume für die unterschiedlichen Bedürfnisse der Bevölkerung und zur Erhaltung einer hohen Lebensqualität. 4440 Hektaren umfasst der öffentliche Grünraum der Stadt Zürich – wir pflegen, gestalten und bewirtschaften ihn. Zum Beispiel die Linden an der Bahnhofstrasse und alle anderen Alleebäume, den Stadtwald, Parkanlagen und Villengärten, Sport- und Spielplätze, Bauernhöfe und Bachufer, Friedhöfe und Familiengärten. Das diese Vielfalt erhalten bleibt und sich weiterentwickelt, dafür setzen sich täglich rund 430 Mitarbeitende ein.

Der Fachbereich Freiraumplanung erarbeitet Grundlagen, Leitbilder und Konzepte, beteiligt sich an Richt- und Nutzungsplanungen sowie an interdisziplinären Entwicklungsplanungen.

Für die Mitwirkung in diesem Team suchen wir in Projektleitungsfunktion eine/n

Landschaftsarchitekt/in, Freiraumplaner/in, 80–100%

Ihre Aufgaben:

Sie erstellen selbständig Planungsgrundlagen, freiraumplanerische Konzepte oder wirken bei der interdisziplinären Projektbearbeitung von übergeordneten Leitbildern, Entwicklungsplanungen, Landschaftsentwicklungskonzepten und strategischen Schwerpunkten von Grün Stadt Zürich mit.

Unsere Anforderungen:

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium mit freiraumplanerischem Hintergrund, von Vorteil in Landschaftsarchitektur.
- Sie weisen mehrjährige Berufserfahrung im vorgegeben Bereich aus und haben Planungsprojekte selbständig geleitet.
- Sie verfügen über gute Kenntnisse der urbanen Freiraumplanung und idealerweise über eine gezielte Projektmanagementausbildung.
- Sie sind interessiert und fähig, in interdisziplinären Teams an anspruchsvollen Aufgaben mitzuarbeiten.
- Zu ihren Stärken gehören ein ausgeprägtes konzeptionelles Denken und gute kommunikative Fähigkeiten.
- GIS-Kenntnisse (ESRI) erforderlich.

Wir bieten Ihnen ein herausforderndes freiraumplanerisches Betätigungsfeld und ein kollegiales Team. Zudem offerieren wir Ihnen ein attraktives Aus- und Weiterbildungsangebot sowie fortschrittliche Arbeitsbedingungen. Der Stellenantritt erfolgt nach Vereinbarung.

Sind Sie interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre vollständige schriftliche Bewerbung bis 2. Januar 2009 an Grün Stadt Zürich, Maya Borer, Leiterin Personal, Beatenplatz 2, 8001 Zürich. Weitere stellenbezogene Fragen beantwortet Ihnen Daniel Keller, Leiter Fachbereich Freiraumplanung, Tel. 044 412 46 87.

Eine Dienstabteilung des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements

atelier ww

Wir suchen zur Ergänzung unseres Teams per sofort oder nach Vereinbarung qualifizierte

Architekten/innen FH / ETH Hochbautechniker/innen TS Hochbauzeichner/innen

mit mehrjähriger Erfahrung in der Ausführungsplanung.

Mit über 70 Mitarbeitern bestreiten wir anspruchsvolle Projekte in verschiedensten Massstäben im In- und Ausland. Diese stellen entsprechend hohe Anforderungen an die gesuchten Fachleute.

Wir bieten einen zeitgemässen Arbeitsplatz in einem jungen Team mit individuellen Entfaltungsmöglichkeiten. Unser Büro arbeitet mit dem CAD-Programm Nemetschek Allplan.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit einer Auswahl Ihrer Referenzprojekte.

atelier ww Architekten SIA AG

Astrid Gäggeler | Asylstrasse 108 | Postfach 2024 | 8032 Zürich



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Assistant Professor of Architecture and Design, with special emphasis on Interior Architecture

The Department of Architecture of ETH Zurich invites applications for an Assistant Professorship of Architecture and Design, with special emphasis on Interior Architecture, which is to be filled as of the beginning of the fall semester (August 1, 2010).

In the framework of courses for Bachelor's and Master's Degrees, the future Assistant Professor will develop and teach theoretical foundations, methodological knowledge, and specialist information in the field of integrated building planning, focusing on domestic and interior architecture. The teaching work also ensures networking with aspects of construction.

The research work involved is aimed at further developing the entire field; the research results are intended to be fruitful for course teaching. The successful candidate must provide evidence that he or she possesses the relevant qualifications. It would be advantageous for the candidate to have completed a degree in architecture and to have professional experience in planning and implementing high-quality buildings with a high standard of interior architecture, as well as teaching experience. The candidate is expected to have a strong interest and ability in designing course work and constantly developing educational teaching models further. He or she will be expected to teach undergraduate level courses (German or English) and graduate level courses (English).

This assistant professorship has been established to promote the careers of younger scientists. Initial appointment is for four years, with the possibility of renewal for an additional two-year period.

Please submit your application together with a curriculum vitae, a list of publications, and a list of completed projects to the President of ETH Zurich, Prof. Dr. Ralph Eichler, ETH Zurich, Raemistrasse 101, 8092 Zurich, Switzerland, no later than February 28, 2009. With a view towards increasing the proportion of female professors, ETH Zurich specifically encourages female candidates to apply.