

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **97 (2010)**

Heft 1-2: **Wohnformen = Formes d'habitation = Housing Forms**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

An der Professur für Tragwerksentwurf, Institut ITA des Departements Architektur der ETH Zürich, suchen wir per
1. März 2010 oder nach Vereinbarung einen/eine

Wiss. Assistent/in Tragwerksentwurf (80 – 100%)

Sie unterstützen die Lehrtätigkeit am Lehrstuhl auf Bachelor- und Masterstufe. Weiterer Aufgabenschwerpunkt bildet die fachliche Begleitung des Aufbaus eines wissenschaftlichen Archivs an der Bibliothek der ETH Zürich. Grundlage des Archivs ist der umfangreiche Nachlass eines Schweizer Pioneers der Ingenieurbaukunst. Neben der Archivierung steht die wissenschaftliche Bearbeitung des Nachlasses und Ausarbeitung einer Wanderausstellung zum Thema Tragwerksentwurf im Vordergrund. Bei Eignung besteht die Möglichkeit zur Dissertation.

Wir erwarten eine engagierte und offene Mitarbeiter/in mit einem ausgeprägten Interesse für interdisziplinäre Fragestellungen im Schnittbereich von Architektur und Ingenieurwesen. Neben einem universitären Abschluss in Bauingenieurwesen wären Erfahrungen im wissenschaftlichen Arbeiten und der Konzeption von Ausstellungen von Vorteil. Mit der ETH Zürich, einer Universität mit einem ausgezeichneten internationalen Forschungsausweis als Arbeitgeber, bieten wir ihnen die Möglichkeit zur fachlichen und didaktischen Weiterbildung und die Unterstützung beim Aufbau einer akademischen Laufbahn.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Dr. Toni Kotnik, email: kotnik@arch.ethz.ch

Wir bevorzugen Online-Bewerbungen unter www.jobs.ethz.ch
oder senden Sie Ihre Bewerbung mit den Unterlagen (Curriculum Vitae, Zeugnisse, Portfolio und Referenzen) und dem Stellencode HAWI2514 an die ETH Zürich, Herrn Hans-Peter Widmer, Human Resources, Postfach, 8092 Zürich.

Die Zeichen stehen auf Erholung.
Vor allem in Ihrer Küche.

 **Piatti**
Die Schweizer Küchenmacher



Mehr als 80 kompetente Partner beraten Sie gerne. Für mehr Informationen kontaktieren Sie uns unter www.piatti.ch.

www.piatti.ch

Ein Unternehmen der
 AFG
Arbonia-Forster-Holding AG