

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 1-2: **Nach dem Knall**

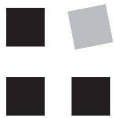
PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.



HSR
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL
RAUMPLANUNG

Ausbildung, anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung sowie Weiterbildung sind die Aufgabengebiete der Hochschule für Technik Rapperswil. In Raumplanung, Bauingenieurwesen, Landschaftsarchitektur, Elektrotechnik, Informatik und Maschinenteknik bilden wir rund 1000 Studierende aus.

Für die Abteilung Raumplanung suchen wir zur Verstärkung unseres Teams

Professorin/Professor für Verkehrsplanung

per September 2009

Ihre Aufgaben

Lehrtätigkeit (ca. 50 %)

- Unterricht im Bereich Verkehrsplanung, Mobilität, Planungsmethodik
 - Betreuung von Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten
- Angewandte Forschung und Entwicklung (ca. 50%)*
- Übernahme der Leitung des Instituts für Raumentwicklung (IRAP)
 - Eigenständige Akquisition und Bearbeitung fremdfinanzierter Forschungs- und Dienstleistungsaufträge

Von den Bewerberinnen oder Bewerbern erwarten wir

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium als Raumplaner/in, Bauingenieur/in, Kulturingenieur/in oder Geograph/in
- Ein breites Spektrum der Berufserfahrung in der Verkehrsplanung
- Engagement in der angewandten Verkehrsforschung
- Erfahrung im Unterricht oder didaktische Kenntnisse
- Teamfähigkeit und hohe Einsatzbereitschaft
- Die Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung

Wir bieten Ihnen

- eine herausfordernde Tätigkeit in Lehre und angewandter Forschung
- eine stetige Auseinandersetzung mit neuesten Entwicklungen in der Raum- und Verkehrsplanung
- eine ausserordentlich ansprechende Arbeitsumgebung am Ufer des Zürichsees

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis 20. Februar 2009 an das Rektorat der HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil.

Auskunft erteilen Ihnen gerne Prof. Thomas R. Matta, Studiengangleiter Raumplanung, Tel. 055 222 49 78 tmatta@hsr.ch und Prof. Kurt Gilgen, Leiter des IRAP Tel. 055 222 49 63 kgilgen@hsr.ch

www.hsr.ch

Mitglied der Fachhochschule Ostschweiz FHO



Stadt Zürich
Amt für Hochbauten

Wie lässt sich der Bauprozess der Wohnhochhäuser Hardau im vorgegebenen Kostenrahmen mieterverträglich umsetzen? Wie bringt man den Ersatzneubau Werdwies in Einklang mit nachhaltigen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen? Wie lässt sich die Instandsetzung der denkmalgeschützten Wohnsiedlung Zur Linden unter Berücksichtigung architektonischer und qualitativer Anforderungen sicherstellen? Wenn Sie solche Fragestellungen anregen, dann erwarten wir gerne Ihre Bewerbung als

Architektin / Architekt ETH oder FH (60–100%) Projektleiterin / Projektleiter Bauten Wohnen / Gewerbe

Als einer der grössten Baudienstleister der Schweiz haben wir den Ehrgeiz, innovative und nachhaltige Projekte zu realisieren. Wir bieten ein Umfeld mit hoher Selbständigkeit und Eigenverantwortung. Unseren Erfolg, qualitativ hochwertige und wirtschaftliche Bauten für die Stadt Zürich zu erstellen, prägen Sie mit Ihrem architektonischen Urteilsvermögen und unternehmerischen Denken entscheidend mit.

Sie haben mehrjährige ausgewiesene Erfahrung in der Projektleitung von anspruchsvollen Bauprojekten. Sie verbinden professionelles Projekt-Management mit praktischen Kenntnissen der Projektierung und Ausführung. Für Sie ist Kundenorientierung, Termin-, Kosten- und Qualitätsmanagement eine Selbstverständlichkeit. Mit Engagement und Sorgfalt führen Sie unsere komplexen Projekte effizient und partnerschaftlich zum Erfolg.

Ihre Bewerbungsunterlagen erwartet Frau Andrea Hennig, Stadt Zürich, Amt für Hochbauten, HRM, Postfach, 8021 Zürich. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen Frau Silvia Küstahler, Gruppenleiterin Bauten Wohnen / Gewerbe, Tel. 044 412 24 33, E-Mail: silvia.kuestahler@zuerich.ch

120 motivierte Mitarbeitende
4000 stadt-eigene Bauten
400 Mio. Fr. jährlicher Umsatz

Das Amt für Hochbauten ist eine Dienstabteilung des Hochbaudepartements der Stadt Zürich

ATELIER FÜR ARCHITEKTUR UND PLANUNG AG ERLACHSTRASSE 14 3012 BERN T 031 380 16 20 F 031 380 16 30
AAP

Für die Leitung unserer Entwurfsabteilung suchen wir

Entwurfs-Architektin Entwurfs-Architekt

Sind Sie eine engagierte Persönlichkeit mit mehrjähriger Berufserfahrung, die kreativ, leistungsorientiert, selbständig und in unserem Team mitarbeiten möchte?

Zu Ihren Aufgaben gehören

- die Unterstützung der Geschäftsleitung im Bereich Entwurf
- das Leiten des Entwurfsteams
- die Betreuung sämtlicher Entwurfsaufgaben
- Begleiten und Mitarbeiten an Wettbewerben, Projektstudien, Vorprojekten und Bauprojekten.

Wir setzen unternehmerisches Denken und Handeln voraus. Im Weiteren erwarten wir sehr gute EDV- und CAD-Kenntnisse.

Anstellungsbedingungen und Eintritt nach Vereinbarung. Auf ihre vollständige Bewerbung freut sich das AAP-Team.

AAP Atelier für Architektur und Planung

Tel. 031 380 16 22
markus.ammon@aap.ch