Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 137 (2011)

**Heft:** 45: Prime Tower

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:** 03.12.2025

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

TEC21 45/2011 STELLENINSERATE | 45



Die Universität Basel (www.unibas.ch) bietet mit ihren rund 4000 Mitarbeitenden ein attraktives Forschungs-, Lehr- und Dienstleistungsumfeld für rund 12'000 Studierende. Die stetige Entwicklung bestehender und neuer Forschungszweige bedingt eine laufende Optimierung des Immobilienbestandes von zurzeit ca. 140'000 m², was eine grosse Herausforderung für den Stab 'Strategische Immobilienplanung' darstellt. Wir suchen heute für dieses Team eine/n qualifizierte/n und initiative/n

# Architekt/in für die Strategische Immobilienplanung

Ihre Aufgaben: Sie arbeiten bei der strategischen Planung der räumlichen Bedürfnisse von Lehre und Forschung mit, formulieren die qualitativen und quantitativen Anforderungen der Fakultäten und leiten daraus die entsprechenden Massnahmen zu Händen der externen Planungspartner ab. Sie planen und steuern im Vorfeld der Ausführung vielfältige Projekte unterschiedlichster Grössenordnung inner- und ausserhalb des Gebäudebestandes. Als Nutzervertreter leiten Sie Arbeitsgruppen und stellen sicher, dass die geltenden räumlichen Gesamtkonzepte zur Anwendung kommen. Innerhalb verschiedener Projektorganisationen führen Sie die aus Nutzersicht notwendigen Entscheide herbei. Im Rahmen der Vor- und Bauprojekterstellungen sorgen Sie dafür, dass die Anliegen der Universität phasengerecht in die Vorhaben einfliessen.

Was Sie mitbringen: Voraussetzung für diese Aufgabe sind neben einem Hochschulabschluss in Architektur mehrjährige Erfahrung im Projektmanagement und in der Projektentwicklung. Sie verfügen über betriebswirtschaftliche Kenntnisse und die Fähigkeit zu konzeptionellem, analytischem und vernetztem Denken. Sie sind es gewohnt, sich in anspruchsvollen Strukturen und Prozessen zu bewegen und komplexe Sachverhalte gut verständlich zu kommunizieren. Durchsetzungsfähigkeit, selbständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit haben Sie bereits erfolgreich unter Beweis gestellt.

Es erwarten Sie äusserst vielseitige und anspruchsvolle Aufgaben, ein offenes Arbeitsklima und viel Handlungsspielraum. Ihr Arbeitsort befindet sich im Zentrum der Stadt Basel. Sie sind eingeladen, sich an der Gestaltung eines lebhaften und anregenden universitären Umfeldes zu beteiligen. Herr R. Klauser informiert Sie gerne persönlich über weitere Einzelheiten und freut sich auf Ihre Bewerbung, der Sie bitte einige handschriftliche Zeilen beilegen. Absolute Diskretion ist zugesichert.



Unternehmensberatung in Personalfragen AG 4001 Basel, Schneidergasse 24, Tel. 061 269 89 00 Weitere Stellen: www.fsb.ch. e-mail: fsb@fsb.ch



Für die Projektierung und Ausführung unserer baubiologischen Bauvorhaben suchen wir ambitionierte, begeisterungsfähige Persönlichkeiten mit Einsatzwille und gutem Raumvorstellungsvermögen:

## Hochbauzeichner(in) (100%)

Sie haben Erfahrung in Ausführungsplanung, beherrschen ArchiCAD und haben keine Mühe, Details und Skizzen von Hand zu entwickeln und darzustellen.

### pensionierte(n) Architekt(in) (min. 50%)

Sie sind ein rüstiger Rentner "alter Schule" und bearbeiten selbständig Spezialaufgaben mit Freude und der nötigen Kreativität.

Wir bieten ein vielfältiges und herausforderndes Arbeitsumfeld, ein familiäres Team und die Möglichkeit sich weiterzuentwickeln.

Ausführlichere Angaben finden Sie auf unserer Website. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Referenzen und Foto.

G. + A. PFISTER ARCHITEKTUR AG Klusweg 42 8032 Zürich www.pfister-arch.ch

### Assistentin/Assistent in Architekturtheorie, ETH Zürich

An der Professur für Architekturtheorie am Institut für Geschichte und Theorie der Architektur (gta), ETH Zürich, ist ab 1. Januar 2012 eine Assistenzstelle (60%) zu besetzen. Die Tätigkeit umfasst Lehre und Forschung in Architekturtheorie und Geschichte der Architekturtheorie, administrative Aufgaben sowie Mitarbeit an den Projekten des Institutes.

Voraussetzung ist ein abgeschlossenes Hochschulstudium in Architektur oder Geisteswissenschaften (Geschichte, Ethnologie, Geographie etc.). Es wird erwartet, dass die Kandidaten während ihrer Assistenzzeit promovieren.

Die vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf etc. und – falls vorhanden – Exposé des Promotionsvorhabens sind per E-Mail zu richten an: professur.stalder@gta.arch.ethz.ch

Bewerbungsschluss: 23. November 2011 Die Bewerbungsgespräche werden Anfang Dezember stattfinden.

Prof. Dr. Laurent Stalder Departement Architektur Institut für Geschichte und Theorie der Architektur HIL F 64.1 Wolfgang Pauli-Strasse 15 CH-8093 Zürich

www.gta.arch.ethz.ch/d/stalder professur.stalder@gta.arch.ethz.ch