

# Stellen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design**

Band (Jahr): **7 (1994)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **11.09.2024**

## **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.

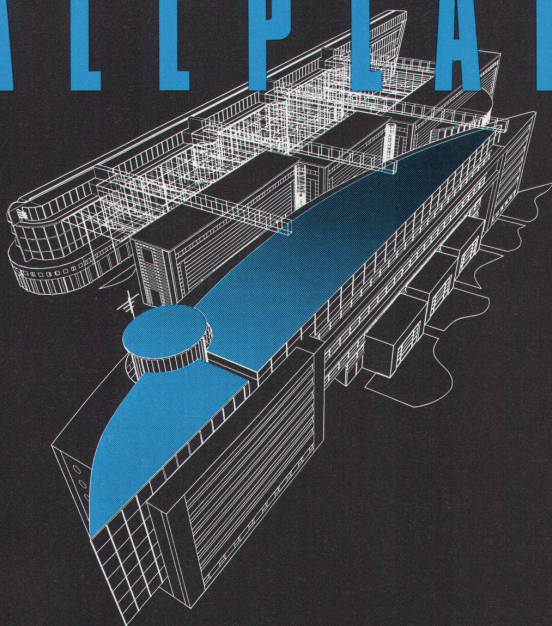
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **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.

# Architektur muss kommunizieren.

## ALLPLAN



Der Architekt baut für die Zukunft. Mit Weitsicht und Logik. Lösungen von grosser kreativer und technischer Bandbreite werden von ihm verlangt. Und schnelle Kommunikation auf hohem Niveau. Dafür muss er frei ans Werk gehen. Ohne geistige Limiten und ohne technische Grenzen. Allplan CAD-Systeme sprengen immer wieder Grenzen, machen Unmögliches möglich. Sie sind höchsten profes-

sionellen Ansprüchen entsprechend, auf die mannigfaltigen Aufgaben des Architekten zugeschnitten. Unser ALLPLAN Baukastensystem ermöglicht immer die optimale Lösung. Für jedes Bedürfnis. Und für jedes Budget.

HEWLETT



ALLPLAN wird in der Schweiz vertreten durch Fides Informatik, Zürich, Tel. 01-249 27 06, Fides Informatik, Biel, Tel. 032-23 77 11, CDS Bausoftware AG Heerbrugg, Tel. 071-72 66 75, Olivetti AG, Wallisellen, Tel. 01-839 15 11.

## STELLEN

Gesucht per sofort für interessante Projekte **Architekt(in)** für Ausführungsplanung und Bauleitung und **Hochbauzeichner(in)** mit Erfahrung in Detailbearbeitung. Eine schriftliche Bewerbung bitte an Bob Gysin + Partner SIA/SWB, Oberdorfstrasse 113, 8600 Dübendorf.

Auf objekterfahrene(n) **Einrichtungsspezialist(in)** wartet an Toplage in Zürich eine nicht alltägliche Herausforderung. Sie übernehmen den Schweizer Vertrieb eines im Markt gut eingeführten modularen Design-Möbelprogrammes. Ein klar formuliertes Konzept sichert Ihnen dabei Ihren zukünftigen Erfolg. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktnahme. Art modul/arte dd, z.H. L. Diehl, Seefeldstr. 7a, 8008 Zürich. Tel./Fax 01/262 54 50.

**Visuelle Gestalterin** mit mehrjähriger Erfahrung nimmt gerne Aufträge entgegen oder ist an Teilzeitstelle interessiert. DTP, D/E/I/F/NL. Bettina Lüber Gnani, Grafik Design, Limmattalstr. 41, 8049 Zürich. Tel. 01 / 342 09 82.

**Handwerklich top ausgeb. Mann** mit Ideen für Farbe & Form sucht Ihre Aufgaben. Fordern Sie meine Möglichkeiten heraus. Kurzdokumentation von Vogelsang Daniel, Tavelweg 6, 2543 Lengnau. Tel. 065 / 52 75 38.

**Architekt HTL**, mehrj. Erfahrung in Entwurf, Bauphysik, Energie. Wintergarten-Konzeptplanung. Von Beratung bis Ausführung. Im Raum ZH-AG. Tel. 01 / 741 36 47.

Gesucht: **Hochbauzeichner/In** ab sofort oder nach Vereinbarung für die Bearbeitung von interessanten

und anspruchsvollen Bauaufgaben. Paul Muheim, Büro für Architektur, 6467 Schattdorf. Tel. 044 / 3 08 88.

**Dipl. Architekt ETH**, 31, sehr guter Darsteller und Konstrukteur mit Erfahrung in der Ausführungsplanung, Kenntnisse Auto-Cad vorhanden, sucht neue Stelle im Raum Zürich - Baden. Angebote bitte an: Dominik Planzer, Mainaustr. 34, 8008 Zürich.

**Deutsche Architektin FH**, 28, 21/2 Jahre Berufserfahrung, Arbeitserlaubnis möglich, sucht Tätigkeit in Bern. F. Alper, Tel. 0049 / 741 409 85 60.

Selbständiger, erfahrener **Hochbauzeichner** sucht neue Herausforderung in engagiertem Büro, Teilzeitarbeit erwünscht. Raum: Zürich, Rapperswil, Winterthur. Tel. 055 / 96 14 76.

GRATIS-STELLENINSERATE

«Hochparterre» bietet seinen Leserinnen und Lesern einen besonderen Gratissservice. In der Rubrik «Stellen» können Arbeitnehmer oder Arbeitgeber gratis ein Kurzinserat platzieren. Der Umfang eines Inserats darf höchstens 5 Zeilen zu 30 Anschlägen betragen.

Die Redaktion kann über diese Stelleninserate keine Korrespondenz führen; die Vermittlung erfolgt direkt. Falls zuviele Inserate eintreffen, behält sich die Redaktion das Recht vor, auszuwählen oder zu kürzen.

**Redaktion «Hochparterre»  
Stellen  
Industriestrasse 57  
8152 Glattbrugg**

Am Institut für Orts-, Regional- und Landesplanung (ORL-Institut) ist die Stelle eines/einer

### Oberassistenten/-in (Teilzeitstelle)

**ETH ZÜRICH**

im Fachbereich Städtebau/Verkehr neu zu besetzen. Voraussetzungen sind ein Hochschulabschluss in Architektur, Stadt- bzw. Regionalplanung und in verwandten Disziplinen. Eine fundierte praktische Erfahrung im Städtebau und in der Raumplanung werden vorausgesetzt.

#### Die Tätigkeit beinhaltet:

- Vorbereitung der Projektarbeiten sowie Betreuung einer Projektgruppe am Nachdiplomstudium in Raumplanung
- Begleitung der Lehrbereichsveranstaltungen Städtebau (Doz. Carl Fingerhuth) und Verkehr (Doz. Dr. Giovanni Gottardi)
- Vorbereitung und Durchführung von Weiterbildungsveranstaltungen
- Seminarveranstaltungen im Lehrbereich Städtebau/Verkehr
- Dokumentation und Publikation von Lehrergebnissen bzw. von wissenschaftlichen Arbeiten.

#### Stellenantritt: spätestens per 1. September 1994

Wenn Sie an der Lehre und am wissenschaftlichen Arbeiten interessiert sind, auch Freude an der Zusammenarbeit im Team haben, gibt Ihnen Frau Lydia Buchmüller weitere Auskünfte, Tel. 01/633 29 75

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte bis zum 18. Februar 1994 an: ETH Zürich, Personalbereich IV, ETH-Zentrum, 8092 Zürich.