Objekttyp: Advertising

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 132 (2006)

Heft 7: Le Corbusier

PDF erstellt am: **22.05.2024** 

## 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

# Umbau SIA-Haus: Bewilligung liegt vor

Ende 2005 erteilte die Stadt Zürich die Bewilligung für die umfassende Erneuerung und Werterhaltung des zu Beginn der 1970er-Jahre erstellten SIA-Hochhauses an der Selnaustrasse in Zürich. Das Umbauprojekt der Architekten Romero und Schaefle, Zürich, verschafft dem markanten SIA-Hochhaus einen neuen architektonischen Ausdruck. Dies geht aus einem Aktionärsbrief der SIA-Haus AG hervor.

Der Vertrag mit der Hauptmieterin des SIA-Hauses ist per 30. September 2005 ausgelaufen. Auf diesen Zeitpunkt hin hat sie das Haus geräumt. Auch das Generalsekretariat des SIA ist ausgezogen. Das Restaurant ist geschlossen.

Ebenfalls im Herbst hat der Verwaltungsrat mit einem neuen Mieter, der Bank BNP Paribas, einen Mietvertrag für die Dauer von zehn Jahren mit Option auf Verlängerung abgeschlossen. Die Bank, die bereits in Zürich ansässig ist und ihre Präsenz an diesem Standort verstärken und ausbauen will, mietet sowohl das SIA-Haus wie die von unserer Gesellschaft Anfang 2005 erworbene Nachbarliegenschaft Selnaustrasse 12. Ausgenommen sind natürlich die beiden obersten Stockwerke des SIA-Hauses, welche nach wie vor Domizil des Generalsekretariates des SIA bleiben werden, und das Restaurant im Erdgeschoss. Dieses ist gegenwärtig zur Vermietung ausgeschrieben.

Voraussetzung des für beide Teile vorteilhaften Vertrages ist die Gesamtsanierung und die Aufwertung der beiden Liegenschaften, wie sie an der Generalversammlung 2005 vorgestellt wurden. Dazu hat die Stadt Zürich Ende 2005 die Baubewilligung erteilt. Mit dem Rückbau der Hochhausfassade und der Asbestsanierung ist Ende Januar 2006 begonnen worden. Die Finanzierung des Bauvorhabens ist sichergestellt. Voraussichtlicher Bezug ist im Frühsommer 2007.

Natürlich erzielt unsere Gesellschaft während der Bauzeit keinen Ertrag. Dies wird sich auf die Dividende auswirken. Nach Abschluss der Bauarbeiten erwartet die SIA-Haus AG eine langfristige Gewinnsituation, die mit der der letzten Jahre vergleichbar ist. Zudem hat der SIA praktisch neuwertige Liegenschaften mit sanierter Energiebilanz, asbestfrei und mit einer besseren städtebaulichen Eingliederung, als dies heute der Fall ist.

Eduard Witta, Präsident des Verwaltungsrats der SIA-Haus AG

Für die Projektierung und Ausführung anspruchsvoller privater und öffentlicher Bauten suchen wir per 1. Mai 2006 oder nach Vereinbarung

# Dipl. Architekt/in ETH und Dipl. Architekt/in FH

Anforderungsprofil:

- kommunikativ, teamfähig, initiativ und selbstständig
- CAD und EDV Kenntnisse

Es erwartet Sie ein junges Team mit angenehmem Arbeitsklima und moderner Infrastruktur. Auf Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen freuen wir uns. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Steinegger gerne zur Verfügung (056 460 72 60).

Walker Architekten AG Neumarkt 2 5200 Brugg T 056 460 72 60 F 056 460 72 50

info@walker.ch www.walker.ch





Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zurich

## Professur für Architektur und Konstruktion

In der Lehre sind die theoretischen Grundlagen und die Methodik des konstruktiven Entwerfens zu vermitteln. Der Unterricht in Vorlesungen und Seminarien umfasst die konstruktive Planung und berücksichtigt die Überlagerung von Materialeigenschaften, Herstellungstechniken und Ökonomie. Der Entwurfsunterricht auf Bachelor-Stufe befasst sich mit den entsprechenden Aufgaben auf dem Weg zur Projektrealisierung. In der Forschung sind Themen aus der konstruktiven Praxis wie auch architektonische Strategien mit Blick auf die immer komplexeren Anforderungen der Bauindustrie zu bearbeiten.

Erfolgreiche Kandidatinnen und Kandidaten haben sich neben einem abgeschlossenen Hochschulstudium über umfassende Berufserfahrung und spezielle Kompetenz auf dem Gebiet der Bautechnik auszuweisen. Erfahrung in Lehre und Forschung sind von Vorteil.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Publikationsliste und einem Verzeichnis der bearbeiteten Projekte sind bis zum 31. März 2006 einzureichen beim Präsidenten der ETH Zürich, Prof. Dr. E. Hafen, ETH Zentrum, CH-8092 Zürich.

# **kuw**erkstatt

Wir sind eine schweizweit tätige Projektentwicklungs- und Totalunternehmung und suchen per sofort:

### PROJEKTLEITER/BAULEITER

#### **Aufgabenbereich**

Leitung von mittleren bis grösseren, anspruchsvollen Bauprojekten im Bereich Wohnungsbau, Industrie- und Geschäftsbau. Überwachen der Qualität, der Termine und Kosten unserer Bauvorhaben

Ausbildung als Hochbautechniker, mehrere Jahre Berufserfahrung in der Bauleitung von Projekten in der Schweiz, Devisierung, Bauadministration und Kostenüberwachung

Wir bieten Ihnen gute Anstellungsbedingungen, vielseitige und verantwortungsvolle

Sind Sie interessiert? Bitte senden Sie Ihr vollständiges Bewerbungsdossier mit Foto, an Frau E. Lang.

k-werkstatt Baumanagement AG

Industriestrasse 44, CH-5000 Aarau Tel +41 62 832 82 00, Fax +41 62 832 82 01 lang@k-werkstatt.ch



Tiefbauamt Graubünden Personaldienst Grabenstrasse 30 7000 Chur

Kontaktpersonen:

Heinrich Figi, Telefon 081 257 38 18 Ruedi Gall, Telefon 081 257 37 43 E-Mail: heinrich.figi@tba.gr.ch E-Mail: ruedi.gall@tba.gr.ch

# Bauingenieurin oder **Bauingenieur ETH / FH**

als Projektleiterin oder Projektleiter bei der **Erhaltung Kunstbauten** 

Ihr Aufgabengebiet: Als Projektleiter/in sind Sie verantwortlich für die Oberbauleitung bei Erhaltungsmassnahmen von Kunstbauten (Brücken, Galerien, Tunnels, etc.). Ihr Aufgabenbereich umfasst u.a. die Verantwortung für die Ausschreibung, Offertbereinigung, Bauleitung und Abrechnung bis hin zur Werkabnahme. Sie beraten beauftragte Ingenieure und technische Mitarbeiter der Bezirke in ausführungstechnischen Belangen. Im Weiteren gehören zu Ihrem Aufgabenbereich die Mitarbeit bei Erfassungs-, Überwachungs- und Instandhaltungskonzepten sowie bei der Entwicklung von Programmen für die Überwachung und Erhaltung der Kunstbauten.

Ihr Profil: Für diese verantwortungsvolle und vielseitige Tätigkeit suchen wir eine/n diplomierte/n Bauingenieur/in mit Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau, insbesondere im Bereich der Bauausführung von Kunstbauten. Sie sind initiativ, kommunikations- und teamfähig. Verhandlungsgeschick, Durchsetzungsvermögen und Führungserfahrung gehören zu Ihren Stärken.



ш

GRAUBÜND

Arbeitsbeginn

Nach Vereinbarung

Arbeitsort

Chur

**Anmeldefrist** 22. Februar 2006

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie uns bitte Ihr Bewerbungsschreiben samt Lebenslauf und Zeugniskopien. Sie finden uns auch auf dem Internet unter www.gr.ch/stellen

# Elio, Lot und Maro



Dornbracht stellt die neue Serie von Küchenarmaturen vor: Elio, Lot und Maro sowie Ergänzungen für das erfolgreiche Meta.02-Sortiment. Mit der herausziehbaren Brause von Elio können sämtliche Bereiche des Spültischs bequem erreicht werden. Elio ist als Version für offene Heisswasserbereiter, Einhandmischer oder Zweilochbatterie mit Rosetten oder Abdeckplatte erhältlich. Zusätzlich gibt es Varianten für Linkshänder und mit erhöhtem Sockel.

Das Auffälligste an Maro ist der quadratische Kopf, der übergangslos aus dem Auslauf geformt ist. Maro ist als Einhebelmischer und Zweilochbatterie mit Rosetten erhältlich. Sowohl Elio als auch Maro haben einen schwenkbaren Auslauf, um ergonomisch einfacheres Arbeiten zu gewährleisten. Skulptural wirkt dagegen Lot (Bild), eine sehr kantige Armatur mit extrem flachem, aus einem Stück gefertigtem Auslauf. In Kombination mit der Oberfläche Platin matt schwingt ihr Charakter zwischen der Strenge der Form und der Wärme des Materials. Der Auslauf von Lot ist schwenkbar. Der Wandmischer ist mit Abdeckplatte, die Zweilochbatterie wahlweise mit Rosetten oder Abdeckplatte erhältlich. Die speziell auf das Arbeiten in der Küche angepasste Variante des Meta.02-Einhandmischers mit hohem Sockel steht für eine sachliche, geometrische Formensprache und überzeugt in ihrer Zeitlosigkeit. Für den Einsatz in der Küche wurden die Proportionen optimiert. Der Auslauf ist erhöht und über den Armaturenschaft schwenkbar.

Vertretung Schweiz: Sadorex Handels AG | Kappel Tel. 062 787 20 -30 | Fax -40 www.sadorex.ch

## **Silestone**



Bei der Anschaffung einer Küche kommen viele Details zur Sprache: Schränke, Schubladen, Griffe, Einbaugeräte und selbstverständlich die Arbeitsplatte. Diese sollte nicht nur kratz- und fleckenbeständig sein, sondern auch pflegeleicht. Eine Silestone-Arbeitsplatte kombiniert diese Eigenschaften und steht für «unendliche» Kochfreude. Der Komposit-Stein ist in mehr als 50 Farben und Designs lieferbar. Dadurch passt Silestone sowohl in eine moderne als auch in eine traditionelle Küche.

Silestone ist ein Quarz-Material. Es besteht zu 93% aus Quarz, nach Diamant eines der härtesten Mineralien. Dem Ouarz wird ein Mix aus Harz- und Farbstoffen beigemischt. Eventuell werden zusätzlich Glasstückehen oder Spiegelstücken hinzugefügt, um einen noch schöneren Effekt zu schaffen. Die Ingredienzien werden einem patentierten Prozess gemäss gemischt und zusammengepresst. Das Herstellungsverfahren bewirkt, dass sich das Material in hohem Masse verdichtet, wodurch die Porosität nahezu null ist. Schönheit und Härte des Ouarzes bleiben erhalten. Durch die technische Bearbeitung ist Silestone härter und flexibler als Naturstein. Unebenheiten, Farbdifferenzen und Adereinschlüsse wie bei Naturstein sind fast ausgeschlossen. Silestone hat mehrere Anwendungsbereiche, wird jedoch vorwiegend als Arbeitsplatte in der Küche benutzt. Das Produkt ist in drei Stärken verfügbar: 12 mm, 20 mm und 30 mm. Die Platte kann dick oder dünn sowie rund oder eckig verarbeitet werden. Cosentino NW-Europe B.V.

NL-5751 PC Deurne www.silestone.com