Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 134 (2008)

Heft: 17-18: 2D 3D

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: 10.12.2025

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

6 | AUSSCHREIBUNG TEC21 17-18/2008

Sälischulhaus Olten / Offener einstufiger Projektwettbewerb Fassadensanierung

Aufgabe

Nach vorangegangenem Wettbewerb, aus dem das Büro Barth + Zaugg, Olten, hervorgegangen war, wurde die Schulanlage Säli in Olten 1964 bis 1968 gebaut. Die Stadt Olten schreibt einen öffentlichen Projektwettbewerb aus mit dem Ziel, für die anstehende Sanierung der Metallfassaden aller drei Trakte der Schulanlage Vorschläge zu erlangen.

Ausschreibende Stelle

Stadt Olten, vertreten durch die Baudirektion Olten, Dornacherstrasse 1, 4600 Olten.

Verfahren

Das Verfahren wird als offener einstufiger Projektwettbewerb nach § 13 und § 17 des Kantonalen Submissionsgesetzes/Kanton Solothurn vom 22. September 1996 und nach §§ 30–39 der Kantonalen Submissionsverordnung/Kanton Solothurn vom 17. Dezember 1996 in Anlehnung an die SIA-Ordnung 142 durchgeführt.

Teilnahmeberechtigung

Teilnahmeberechtigt sind Teams, bestehend aus Architekturbüros und Fassadenplanern, die ihren Wohn- oder Geschäftssitz in der Schweiz haben. Die Architekturbüros müssen über eine der folgenden Qualifikationen verfügen:

- einschlägiges Diplom einer schweizerischen Technischen Hochschule oder
- einschlägiges Diplom einer schweizerischen Technischen Lehranstalt/Fachhochschule (HTL/FH) oder
- gleichwertiges europäisches Architekturdiplom oder
- Eintrag im Schweizerischen Register für Ingenieure, Architekten und Techniker (REG A oder REG B)

Der Einbezug von Fassadenplanern ins Team ist zwingend und gilt als Voraussetzung zur Teilnahme am Wettbewerb.

Die Mehrfachbeteiligung von Fassadenplanern (in verschiedenen Teams) ist nicht gestattet.

Die Federführung im Wettbewerbsverfahren liegt beim Architekturbüro.

Beurteilungskriterien

Architektonische Gestaltung 40%, Technische Aspekte 40%, Kosten 10%, Baulogistische Aspekte 10%.

Beurteilungsgremium/Preissumme

Siehe Ausschreibungsunterlagen.

Programm

An der Teilnahme Interessierte können gegen Einsendung eines frankierten und adressierten C4-Briefumschlages das Wettbewerbsprogramm unentgeltlich beziehen.

Adresse: Architektengruppe Olten AG, Aarauerstrasse 50, Postfach, 4601 Olten. Bestellungen per Telefon, Fax oder E-Mail werden nicht berücksichtigt. Dem derart zugestellten Wettbewerbsprogramm liegt ein Talon für die Anmeldung zur Teilnahme am Wettbewerb bei.

Die angemeldeten Teams werden zu einer Startsitzung eingeladen, an der die Wettbewerbsunterlagen ausgehändigt werden und das Objekt besichtigt werden kann.

Das Programm kann im Internet unter www.stadtolten.info/de/verwaltung/amts-mitteilungen eingesehen werden.

Kaution

Es wird keine Kaution verlangt.

Termine Projektwettbewerb

Anmeldung zum Projektwettbewerb: Donnerstag, 8. Mai 2008 (A-Post, Datum

des Poststempels)

Startsitzung: Mittwoch, 14. Mai 2008, 14.00 Uhr Abgabe der Wettbewerbsprojekte: Freitag, 10. Oktober 2008, 17.00 Uhr

Verfahrenssprache

Die Verfahrenssprache ist deutsch.

Rechtsmittelbelehrung

Gegen diese Ausschreibung kann innert zehn Tagen seit der Publikation im «Amtsblatt des Kantons Solothurn» bei der Kant. Schätzungskommission, Bielstrasse 9, 4502 Solothurn, schriftlich Beschwerde eingereicht werden. Die Beschwerde muss einen Antrag und eine Begründung enthalten; die Beweismittel sind beizulegen, bzw. fehlende zu bezeichnen. Fehlen diese Erfordernisse, wird auf die Beschwerde nicht eingetreten.

Olten, April 2008

Stadt Olten Baudirektion



Rückschritt tai bnatallit2

bilden Sie sich gezielt weiter

CAS Weiterbauen am Gebäudebestand

Kursbeginn: 28.5.2008

MAS Denkmalpflege und Umnutzung

Kursbeginn: Jederzeit möglich

Einblick in den Kurs: 6.6.2008, 13.30-16.30 Uhr

CAS Integrated Water Resource Management

Kursbeginn: 25.8.2008

CAS Städtebau: Urbane Prozesse

Kursbeginn: 5.9.2008

Infoabend: 18.6.2008, 19.00 Uhr

CAS Immobilienbewertung

Kursbeginn: 16.10.2008

Infoabend: 5.6.2008, 27.8.2008, 18.00 Uhr

NDS HF Unternehmensführung

Kursbeginn: 16.10 2008

Infoabend: 4.11.2008, 18.00 Uhr

CAS Grundlagen für nachhaltiges Bauen

Kursbeginn: 11.2.2009

Infoabend: 11.9.2008, 18.30 Uhr

MAS Holzbau

Kursbeginn: Herbst 2009

Infoabend: 27.11.2008, 18.00 Uhr

Architekturreisen – ab Frühsommer 2008

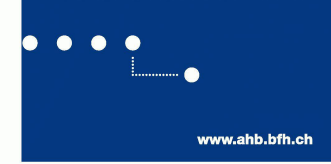
Anmeldung und weitere Informationen zum gesamten Weiterbildungsangebot:

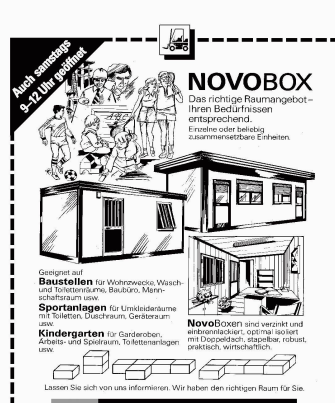
wb bu.ahb@bfh.ch, Telefon +41 34 426 41 03

Berner Fachhochschule

Architektur, Holz und Bau Weiterbildung

vveiterbildung







CH-5606 Dintikon www.max-urech.ch Tel. 056 616 70 10 Fax 056 616 70 20

Flexibilität in Statik und Architektur:

BauCaD *K+R* ist ein ausgereiftes Konstruktionsprogramm für schnelles und wirtschaftliches Planen auf Basis von AutoCAD und AutoCAD-LT.

- leichte Bedienbarkeit
- hohe Funktionsfülle
- flexibel offen schnell

etzt Infos unter: www.baucad.de oder

Kempter GmbH

Von-Weckenstein-Straße 9 D-88639 Wald (Hohenz.) Telefon 0049 75 78 / 920-0 Telefax 0049 75 78 / 920-30 www.baucad.de



eMail: info@baucad.de



Lust auf Individualität



Mit einer eigenständigen Dachgestaltung Zeichen setzen. Unkonventionelle Ideen verwirklichen. Mit Struktur und Farbe spielen. Eternit Dachschiefer bietet nahezu unbegrenzte Möglichkeiten dazu.

DACHSCHIEFER

«Eternit»

Eternit (Schweiz) AG www.eternit.ch

