Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 142 (2016)

Heft: 23: "Incidental Space" im Schweizer Pavillon

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: 09.12.2025

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

6 Ausschreibung TEC21 23/2016

PROJEKTWETTBEWERB FÜR DEN

BAU VON WOHNUNGEN, STUDENTENWOHNUNGEN UND AKTIVITÄTEN IN LANCY, BACHET-DE-PESAY (GE)

Organisatoren

Fondation de Placement Turidomus (Zurich), Trèfle d'Or SA (Genève) und Fondation Communale Immobilière de Lancy (FCIL)

Wettbewerbssekretariat

Régimo Genève SA «Concours Bachet-de-Pesay» Rue Richard-Wagner 1, CP 146 CH-1211 Genève 20 E-Mail: bachetdepesay@regimo.ch

Art des Verfahrens

Zweistufiger Projektwettbewerb im offenen Verfahren (SIA 142)

Zusammenfassende Beschreibung des Projekts

Entwurf eines neuen städtebaulichen Konzepts in einem sich in Entwicklung befindlichen Quartier in der Nähe der neuen CEVA-Station Bachet. Ersatzneubau mit Mischnutzung (Mietwohnungen, Studentenwohnungen und Büro-/Gewerbe-flächen).

Teilnahmebedingungen

Der Wettbewerb steht allen Schweizer Architekten/Städtebauern offen, die die im Wettbewerbsreglement festgelegten Bedingungen erfüllen.

Anmeldeschluss

12. August 2016

Bezug des Wettbewerbsprogramms

Das Wettbewerbsprogramm kann ab dem 30. Mai 2016 unter folgender Internetadresse abgerufen werden: www.concours-bachetdepesay.ch

Einreichung der Projekte (1. Stufe)

Bis 16. September 2016

Ihr neuer Kontakt für Stellenanzeigen.

Telefon 044 928 56 11 · tec21@zs-werbeag.ch



Zürichsee Werbe AG



13. - 26. November 2016

mit Prof. Hans Binder & Helga von Hoesslin

www.binder-architekt.ch/architektur-und-kulturreisen

mail@binder-architekt.ch Anmeldung bis 30.6.

www.passerelle-energieingenieur.ch



Packen Sie die Chance für den Einstieg in den Zukunftsmarkt Energie

Der Schweizer Energieingenieurmarkt ist ausgetrocknet wie noch nie. Die politischen, wirtschaftlichen und umwelttechnischen Zeichen haben sich nun definitiv in eine in diesem Masse unerwartete Richtung verschoben, der Fachkräftemangel ist signifikant. Dies hat das Bundesamt für Energie (BFE) schon frühzeitig erkannt und startete im 2010 einen neuen Studiengang, um neue motivierte Quereinsteiger für diesen interessanten Zukunftsmarkt zu gewinnen.

Die Hochschule Luzern – Technik+Architektur – organisiert mit massgeblicher Unterstützung des Bundesamtes für Energie sowie weiteren Berufsverbänden das Passerellenprojekt "MAS Energieingenieur Gebäude".

Der achte, massgeblich subventionierte Studiengang beginnt am 12. September 2016. Für diesen Studiengang sind 25 Studienplätze verfügbar. Wir suchen nun Persönlichkeiten, welche diese einmalige Gelegenheit für die

Umschulung zum MAS Energieingenieur Gebäude

wahrnehmen wollen.

Nach Abschluss des zweijährigen berufsbegleitenden Studiums sind Sie als Allrounder in der Lage, Ihre Kunden in wesentlichen Energiefragen kompetent zu beraten. Während des Studiums arbeiten Sie praxisorientiert mit einem 60 - 70% Pensum in einem für derartige Aufgabenstellungen spezialisierten Betrieb. Während durchschnittlich 1 1/2 Tagen absolvieren Sie den Unterricht an der Hochschule Luzern sowie den mitwirkenden Fachhochschulen.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen und über einen Abschluss (Bachelor / FH / ETH / Uni) in einer technisch — naturwissenschaftlichen Richtung oder Architektur mitbringen, freuen wir uns über Ihre Bewerbung. Weitere Informationen (Aufnahmeprozess, Zulassungsbedingungen, Zulassungsprozedere, Arbeitgeber), finden Sie auf der Homepage www.passerelle-energieingenieur.ch oder erhalten Sie unter der Nummer 041 349 34 80. Besuchen Sie auch die Infoveranstaltung: Dienstag 14.06.2016 um 18 Uhr in der Hochschule Luzern, Technikumstrasse 21, 6048 Horw (Anmeldung über: www.passerelle-energieingenieur.ch)

Wir freuen uns über Ihre vollständige Bewerbung mit den gemäss Homepage aufgeführten Angaben, an folgende Adresse: info@passerelle-energieingenieur.ch oder per Post an Passerelle – Energieingenieur bei Hochschule Luzern, Weiterbildungszentrum, Technikumstrasse 21, CH – 6048 Horw.