Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 132 (2006)

Heft: 6: Stadtreparatur

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

Der Swisslift



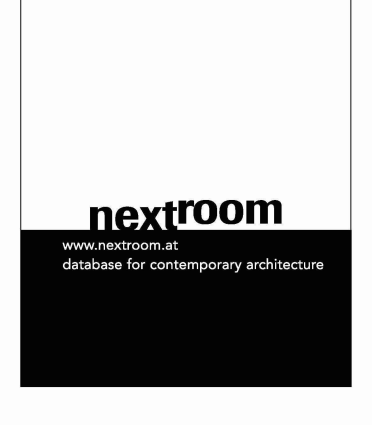
Der Swisslift™ verfügt über internationale State-of-the-art Technologie.

Dabei erfüllt er Schweizer Ansprüche an Individualität und gradliniges Design.

Wir denken: Keine krumme Sache.



- Zweitgrösstes Aufzugsunternehmen der Schweiz
- 600 Mitarbeitende, 25 Auszubildende
- Beratungs- und Verkaufszentren in Bern, Brig, Genève, Lausanne, Mezzovico, St.Gallen, Wettswil











Wir planen aus der Vogelperspektive.



Ob einfache oder komplexe Aufgabenstellung – wir denken interdisziplinär und gesamtheitlich. Unsere Stärken: Flexibilität, Erfahrung, Vertrauen.

3-PLAN HAUSTECHNIK AG Fröschenweidstrasse 10 CH-8404 Winterthur

Telefon 052 234 70 70, Telefax 052 234 70 60 www.3-plan.ch, winterthur@3-plan.ch

3-PLAN HAUSTECHNIK AG

CH-8280 Kreuzlingen

kreuzlingen@3-plan.ch

3-PLAN HAUSTECHNIK

3-PLAN HAUSTECHNIK GmbH D-78224 Singen

drei-plan@t-online.de



Plan für Plan, Tag für Tag - Geld verdienen oder Geld verschenken

www.**output-management**.ch



STUDIENBEGINN SOMMERSEMESTER 2006

Master in Architektur

Wir bilden Architektinnen und Architekten mit einem FH-Diplom, ETH-Diplom oder mit einem Abschluss einer ausländlischen Hochschule in einem 4-semestrigen Zyklus zu Master in Architektur aus - international anerkannt - anwendungsorientiert - wissenschaftlich fundiert kompetent im interdiszinlinären Planungsprozess

- kompetent im interdisziplinären Planungsprozess flexibel im Umgang mit zukünftigen Fragenstellungen versiert in Kommunikation und Präsentation

Sie lernen im intensiven interdisziplinären Diskurs das Bauwerk auf den gesamten Bauzyklus hin zu analysieren, zu entwerfen und zu führen und tragfähige Gesamtsysteme zu entwickeln: konstruktiv ausgereift, formal erfinderisch, technologisch/kulturell nachhaltig und kontextuell verankert.

Informationen:
www.master-architektur.ch
Christian Hönger, Prof. Architektur HTA Luzern
Studiengangsleiter Master, choenger@hta.fhz.ch
Luca Selva, Prof. Architektur, Studiengangleiter Master
FHBB Nordwestschweiz, I.selva@fhbb.ch

Bezug Studienführer/Anmeldung: Diplomsekretariat, HTA Luzern, Technikumstrasse 21, 6048 Horw diplomstudium@hta.fhz.ch Telefon + 41 41 349 32 07



BENUCLI

HOLZBAU WEISE

UNSEREM BAUSYSTEM IST KEINE IDEE ZU KÜHN

Moderne Architektur baut immer öfter auf Holz, wenn es um Energieeffizienz und Nachhaltigkeit geht. Das Bausystem von Renggli kommt planerischer Weitsicht besonders entgegen. Mehrgeschossige Bauten im Minergie-Standard und nachträglicher Aus- und Umbau wie Dachaufstockungen sind mit dem Renggli-Bausystem effizient umsetzbar. Dahinter stecken intelligente Konzeption, CAD-gesteuerte Fertigung und VGQzertifizierte Abläufe.

Gerne unterstützen wir Sie mit Machbarkeitsstudien, Statik- und Brandschutzkonzepten, Detailstudien, Devisierung und Kostenberechnungen.

> RENGGLI AG Gleng 6247 Schötz Tel. +41 (0)62 748 22 22 mail@renggli-haus.ch

www.renggli-haus.ch

