

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 24: **Auf lange Sicht**

PDF erstellt am: **18.09.2024**

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.

einfach einzigartig.



Ihr CAD-Vollservice:

- Digitalisierung von Papierplänen
- Projektpläne anhand von Skizzen
- Baugesuchs- / Baueingabepläne
- Werk- / Ausführungspläne
- 3D-Visualisierungen
- 360° Panoramaansichten
- 3D-Animationen

Bei uns erhalten Sie CAD-Kapazitäten genau dann, wenn Sie sie brauchen, zu günstigen Fixpreisen und mit kurzen Lieferzeiten.

Weitere Infos unter...

easyCad GmbH

Roggenstrasse 3 ■ 4665 Oftringen

Telefon 062 787 50 00

www.easycad.ch

easyCad.ch[®]

■ ■ ■ ■ ■ CAD-Services

Flachdecken

cobias[®]
leicht & biaxial

am Projektbeispiel UKBB
Universitätskinderspital beider Basel

- einfache Komponenten
- grosse Wirkung
 - statische Leistungsfähigkeit
 - Wirtschaftlichkeit
 - Ökologie / Nachhaltigkeit
- Ressourceneffizienz
- leichtes Gewicht
- grosse Spannweite
- frei Architektur
- Erdbebensicherheit

Cobiasfläche: 12'300 m²
Deckenstärke: 36 cm
Hohlkörper ø : 225 mm
Betoneinsparung: 1'175 m³
Lastreduktion: 2'940 t
Spannweiten: 12 m
Reduktion CO₂-Ausstoss: 250 t

Cobias Technologies AG
Oberallmendstrasse 20A
CH-6300 Zug
Tel. 041 767 00 00
Fax 041 767 00 09
info@cobias.com
www.cobias.com



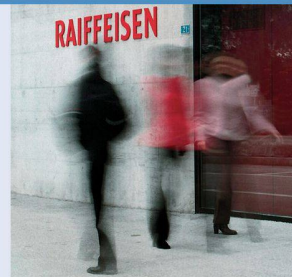
Studienauftrag Raiffeisenbank Zürich Flughafen

Die Raiffeisenbank Zürich Flughafen beabsichtigt, in Volketswil eine neue Geschäftsstelle zu realisieren. Das Teilnehmerfeld für den Studienauftrag wird mittels einer Präqualifikation bestimmt.

Auf Grund unseres Leitbildes bevorzugen wir regionale Planerinnen und Planer mit hoher gestalterischer und organisatorischer Kompetenz. Kurze, aussagekräftige Bewerbungen von Architektur-

bzw. Innenarchitekturbüros sind bis spätestens **26. Juni 2009** zu richten an: Raiffeisen Schweiz, Bankenbetreuung, Bauherrenberatung Raiffeisenbanken, Raiffeisenplatz 1, 9000 St.Gallen.

Das Wettbewerbsprogramm und die notwendigen Informationen finden Sie unter:
www.raiffeisen.ch/studienauftrag



Wir machen den Weg frei

RAIFFEISEN