

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 9: **Futterneid**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

ausschreibung

Der Flughafen Zürich ist in der globalisierten Wirtschaft nicht nur bezüglich der hervorragenden Erreichbarkeit für die Standortgunst der Metropolitanregion Zürich wichtig. Immer mehr spielt er eine bedeutungsvolle Rolle als eigenständiger Wirtschaftsschwerpunkt mit vielfältigem Angebot an Dienstleistungen und Arbeitsplätzen.

Unique (Flughafen Zürich AG) schreibt auf der Grundlage einer umfassenden Testplanung ein Wettbewerbsverfahren aus: Am Schnittpunkt internationaler und regionaler Verkehrsträger entsteht mit einem erlesenen Dienstleistungsangebot eine Destination mit hoher Aufenthaltsqualität; hier können auf etwa 200 000 m² Nutzfläche anspruchsvolle und wählerische Besucher aus aller Welt und aus der Region effizient Leistungen abrufen, Sicherheit und Diskretion einfordern, ihre Zeit geniessen und sich begeistern lassen. Die geplante Entwicklung namens «The Circle at Zurich Airport» ergänzt die bestehenden Nutzungen und verschafft dem Flughafen einen Vorsprung in der Qualität und der Innovation seines Angebotes und somit ein zukunftsweisendes Profil im internationalen Wettbewerb. Unique (Flughafen Zürich AG) plant, selber zu investieren.



Bauvorhaben	«The Circle at Zurich Airport»
Verfahrensart	Mehrstufiger Wettbewerb im selektiven Verfahren nach SIA 142
Ausschreibende Stelle	Unique (Flughafen Zürich AG)
Investitionsvolumen	ca. 1 Milliarde CHF (inkl. Land)
Projektrealisierungstermin	2012 bis 2018
Leistung	BKP 291/292 Architektur/Bauingenieurwesen
Eignungsnachweis Stufe 1	Selbstdeklaration und Referenzen der fachlichen und organisatorischen Eignung. Keine Doppelbewerbungen erlaubt.
Frist für die Einreichung der Bewerbungsunterlagen	24. März 2009, 16.00 Uhr
Anzahl Stufe 2	12 bis 15 Teams
Abgabe Stufe 2 (anonym)	Ende Juli 2009
Anzahl Stufe 3	3 bis 5 Teams
Abgabe Stufe 3 (Workshops)	Anfang Dezember 2009
Gesamtpreisumme	CHF 700 000 (inkl. 7,6% MwSt.)
Bezug der Bewerbungsunterlagen	www.simap.ch (Themen: Ausschreiben/Wettbewerbe Architektur)
Sprache des Verfahrens	Deutsch
WTO-Abkommen unterstellt	Ja
Rechtsmittelbelehrung	Gegen diese Ausschreibung kann innert 10 Tagen, von der Publikation an gerechnet, beim Verwaltungsgericht des Kantons Zürich schriftlich Beschwerde eingereicht werden.
Kontakt	thecircle@unique.ch , Tel. +41 43 816 76 09, Postfach, CH-8058 Zürich-Flughafen

Unique (Flughafen Zürich AG)
Corporate Development, Postfach, CH-8058 Zürich-Flughafen
www.unique.ch, www.flughafen-zuerich.ch

UNIQUE 

Architektur- und Ingenieurpreis erdbebensicheres Bauen



Erdbebensicheres Bauen ist kostengünstig

- falls Architekt und Ingenieur beim Entwurf eng zusammenarbeiten
- mit Mehrkosten meist nur zwischen 0 und 1 Prozent der Baukosten

Bewerben Sie sich mit einem 2005 – 2008 fertig gestellten Objekt

- Preisgeld für 2 Objekte total Fr. 20'000.–
- Eingabe bis **31. März 2009** an



Stiftung für
Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen

Fondation pour la
Dynamique des Structures et le Génie Parasismique

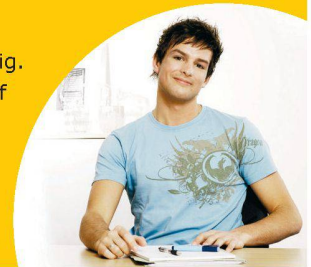
Informationen:
www.baudyn.ch

«Lizenz zum Erfolg»

Während meines Ingenieurstudiums arbeite ich als Konstrukteur und bin finanziell unabhängig. Ich schätze den engen Bezug meiner beruflichen Arbeit zum Studium. So bereite ich mich auf eine solide berufliche Zukunft vor. Das berufsbegleitende Bachelor-Hochschulstudium gibt es nur an der HSZ-T. Informationen zum berufsbegleitenden Studium Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik und Maschinentchnik finden Sie unter www.hsz-t.ch.

www.hsz-t.ch

Sandro Jermann, Student an der HSZ-T



HOCHSCHULE
FÜR TECHNIK
ZÜRICH

Hochschule für Technik Zürich HSZ-T · Die berufsbegleitende Ausbildung zum Bachelor · Lagerstrasse 41 · 8004 Zürich
5 Minuten vom Hauptbahnhof · Telefon +41 43 268 25 22 · Mitglied der Zürcher Fachhochschule



www.visualisierung.ch

Wir visualisieren Ihre Projekte:
Mathys Partner, Technopark, 8005 Zürich, Tel. 044 445 17 55

VITOGAZ – Die grüne Energie

Heizungssanierung leicht gemacht –
kostengünstig mit Flüssiggas

Machen Sie Schluss mit hohen Heizkosten. Setzen Sie jetzt auf modernste Gas-Brennwerttechnik auch ohne Erdgasanschluss in der ganzen Schweiz!



Ob bei der **Sanierung** oder bei **Neubauten** – preiswert und umweltfreundlich. Von der Planung bis hin zur Ausführung und Übergabe – alles aus einer Hand.

VITOGAZ Switzerland AG
Customer Service Center, 2087 Cornaux
Telefon 032 758 75 55, welcme@vitogaz.ch
www.vitogaz.ch

VITOGAZ
Switzerland

Spreng-, Ramm-, Verkehrs- und
andere Erschütterungen



Erschütterungsmessgeräte

VIBRAS

Interessiert?
Verlangen Sie
unverbindlich
den ausführlichen
Prospekt.



WALESCH
ELECTRONIC
WALESCH Electronic GmbH

Gestenrietstr. 2, 8307 Effretikon, Tel. 052 343 80 80, Fax 052 343 15 00
E-Mail: info@walesch.ch Internet: www.walesch.ch