

News von Schweizer

Liebe Leserin, lieber Leser

Vielleicht stellen Sie sich die Zukunft auch so vor wie einige Energie- und Zukunftsforscher: Alle Gebäude – ob wir darin wohnen, darin arbeiten oder sie anderweitig nutzen – sind dermassen energieeffizient gebaut und in der Lage, selber Energie zu erzeugen, dass sie mehr als den aktuellen Bedarf decken. Sie generieren Plusenergie, die im eigenen Energiesystem eingelagert oder anderen zur Verfügung gestellt wird. Die Beschaffenheit der Fassade spielt dabei eine wichtige Rolle, ihre Bedeutung für die Energieeffizienz und ihr Potenzial für die Energieerzeugung eines Gebäudes hat Schweizer von Anfang an erkannt und die Forschung vorangetrieben. Heute setzt Schweizer bei der Entwicklung und im Bau energieeffizienter und energieerzeugender Fassaden Standards in der Schweiz. Wir übernehmen die Planung, Koordination, Konstruktion, Lieferung und Montage von Fassaden und sind Experten in der Integration von Photovoltaik-Modulen und Sonnenkollektoren in Gebäudehaut oder Dach. Dabei achten wir wie bei unserem gesamten Angebot auch auf soziale, ökologische und wirtschaftliche Nachhaltigkeit – von der Materialwahl über die Produktion bis zur Wiederverarbeitung. Lesen Sie mehr über unser aktuelles Fassadenprojekt «Umwelt Arena» oder über die Vorzüge unserer Schiebetüren.

Freundliche Grüsse
Ihre Ernst Schweizer AG

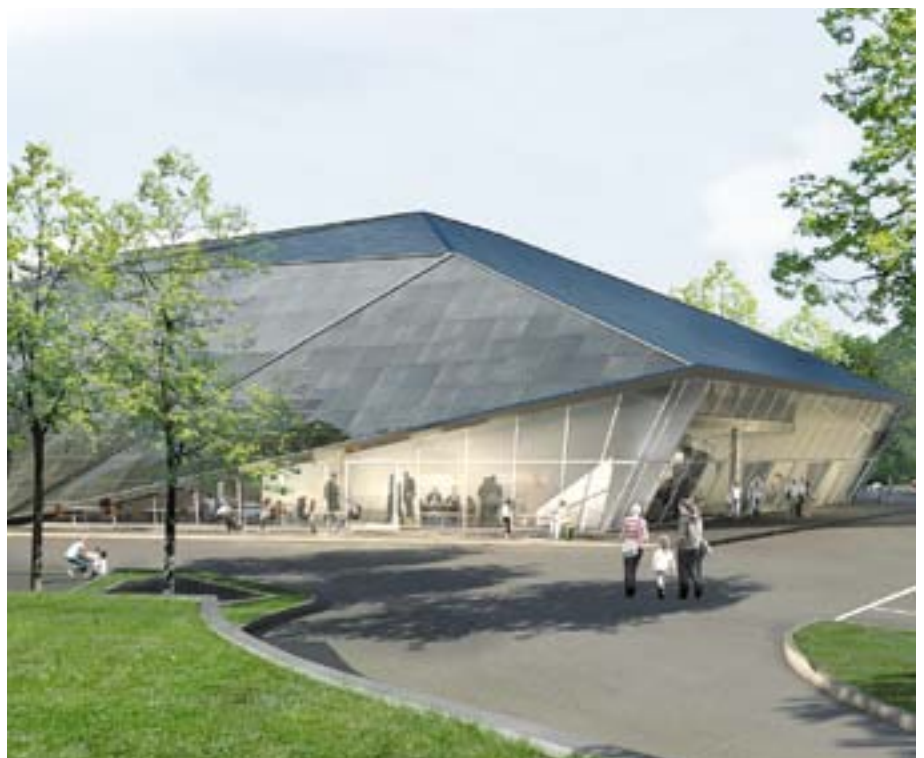
Schweizer baut die Fassade für die Umweltarena in Spreitenbach

► In Spreitenbach entsteht ein aufsehenerregender Neubau, der mehr Energie erzeugen wird, als er benötigt: die 11 000 m² grosse siebengeschossige «Umwelt Arena». Das «Kompetenzzentrum für Ökologie» generiert die Plusenergie dank einem photovoltaischen Dach in Kombination mit einem innovativen Heiz- und Kühlsystem. Im Sommer kühlen Absorber durch die winters im Erdreich eingelagerte Kälte, im Winter hingegen heizen Wärmepumpen mittels der sommers im Erdreich eingelagerten Wärme.

Unternehmen und Organisationen, die sich um Ökologie, Energieeffizienz und Nachhaltigkeit verdient machen, können im neuen Informations- und Tagungszentrum ihre Dienstleistungen und Produkte in Dauer- oder Wechselausstellungen einem grossen Publikum präsentieren. Auf 2 800 m² bietet das integrierte Atrium «Event Arena» die Infrastruktur für Kongresse, Tagungen oder andere Grossanlässe für über 1 500 Personen.

Die gigantische Umweltplattform in spe ist bereits heute eine Plattform für die Ernst Schweizer AG: innert Sommer 2012 baut sie die spektakuläre aussen überhängende Fassade. Sie basiert auf einem Pfosten-Riegel-System aus Stahl und Glas von Schweizer und dem hochdämmenden Stahl-Aufsatzsystem Raico Therm+. Die Dachverglasung ist absturzesichert.

Für die Architektur des Grossprojekts zeichnen die «René Schmid Architekten» in Zürich verantwortlich, Bauherrin ist die Bau- und Generalunternehmung «W. Schmid AG» in Glattbrugg.



Die neue Umweltarena, neben «Shoppi Tivoli», «Cash+Carry», «Limmatpark» und «Ikea» gelegen, wird bis zu 300 000 Besucher im Jahr anlocken.

Erfolgreicher Start der Inseratekampagne Schiebetüren STI und HME-3 ST

► Bereits wenige Tage nach der Lancierung lassen die ersten Reaktionen erwarten, dass der Inseratekampagne zur Promotion der Schiebetüren von Schweizer ein grosser Erfolg beschieden ist. Zum ersten Mal werden Schiebetüren aus Metall sowie aus Holz/Metall in einer Inserateserie gemeinsam präsentiert. Die beiden Systemtypen teilen sich nicht nur die Plattform, sondern auch entscheidende Produkteigenschaften. Beide punkten mit aussergewöhnlich hohem Glasanteil und schlanken Profilen, erstklassiger Verarbeitung und herausragenden Dämmwerten. Bedienkomfort und U_w -Werte bis $0.59 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ lassen ebenfalls keine Wünsche offen. In die Linie dieser herausragenden Produkteigenschaften reiht sich auch die Anfang 2011 lancierte isolierte Schiebetür STI. Durch ihr erstklassiges Design, beste Dämmwerte und exzellente Bedienerfreundlichkeit überzeugt sie sowohl Bauherren als auch Architekten.

Die breitangelegte Inseratekampagne von Schweizer ist in den Fachmedien der Schweiz und in Deutschland präsent. Sie richtet sich an Architekten und Bauherren und dauert bis Ende Jahr.



Fenstertechnik von Schweizer: ästhetische Lösungen erstklassiger Qualität.

Preisübergabe

► Roberto Grüter, Ernst Schweizer AG, überreicht der Gewinnerin Frau Monika Höchli-Fink vom Architekturbüro Utiger AG in Altdorf den Gutschein für den Ernst-Schweizer-Hauptpreis am Minergie-Messestand: ein Flyer-Elektrobike im Wert von CHF 3500.-.



Antwortfax

Seite per Fax senden an +41 44 763 61 19

Bitte senden Sie mir folgende Unterlagen:

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Unternehmen | <input type="checkbox"/> Holz/Metall-Schiebetür HME-3 ST | <input type="checkbox"/> Alu-Fenster und -Türen |
| <input type="checkbox"/> Fassaden | <input type="checkbox"/> Glasfaltwände | <input type="checkbox"/> Briefkästen und Orientierungssysteme |
| <input type="checkbox"/> Brandschutztüren | <input type="checkbox"/> Glasschiebewände | <input type="checkbox"/> Sonnenkollektoren-Systeme |
| <input type="checkbox"/> Holz/Metall-Systeme | <input type="checkbox"/> Isolierte Schiebetür STI | <input type="checkbox"/> PV-Module Sunpower mit Solrif™ |

Firma	Vorname/Name
Strasse	PLZ/Ort
Telefon	E-Mail



Ernst Schweizer AG, Metallbau
CH-8908 Hedingen
Telefon +41 44 763 61 11
Telefax +41 44 763 61 19
www.schweizer-metallbau.ch

Bern, Biel, Chur,
Lausanne, Luzern,
Möhlín, Solothurn,
St. Gallen, Zürich

Fassaden
Holz/Metall-Systeme
Fenster und Türen

Briefkästen und Fertigteile
Sonnenenergie-Systeme
Beratung und Service

