

Moderner Sonnenschutz beinhaltet heute viel mehr als schlichter Schutz vor der Sonne.

Sonnenschutzsysteme sind wichtiger Bestandteil der Gebäudetechnik. Gerade der textile Sonnenschutz bietet neben hohen Sicht-, Blend- und Sonnenschutzfunktionalitäten vielseitige architektonische Gestaltungsmöglichkeiten. Eine weitere zentrale Eigenschaft sei an dieser Stelle jedoch besonders hervorgehoben:

Sonnenschutz ist grüne Energie!

Richtig platzierter textiler Sonnenschutz macht nicht nur Wohnen und Arbeiten angenehmer, sondern trägt auch erheblich zur Reduktion von Gebäudeenergiekosten bei.

Wir freuen uns, Ihnen die Vorzüge des textilen Sonnenschutzes im Detail präsentieren zu dürfen – lassen Sie sich von den Argumenten überzeugen!



igarchitektur



EINLADUNG

zur Informationsveranstaltung

Der Wirkungsgrad textiler Sonnenschutzanlagen

Wann: **Donnerstag, den 24.4.2014 um 19:00 Uhr**

Wo: **IG Architektur, Gumpendorfer Straße 63 B, 1060 Wien**

Anschließend laden wir zu einer Buschenschankjause und zur Verkostung erlesener steirischer Weine ein.



TRS Sonnenschutz & Steuerungstechnik GmbH
Penzinger Straße 55
A-1140 Wien
Tel: +43 (1) 89 217 00

wien@trs.co.at
www.trs.co.at

SATTLER AG
Sattlerstraße 45
A-8077 Gössendorf

Tel. +43 (316) 41 04-0
Fax +43 (316) 41 04-351
mail@sattler-ag.com
www.sattler-ag.com

Vortragende: Hr. **Ing. Herbert Pock** von der Firma Sattler AG und
Hr. **Bernhard Huber** von der Firma TRS Sonnenschutz und Steuerungstechnik GmbH
Dauer: ca. 30 min

Voranmeldung bitte an: wien@trs.co.at



Referenzen der erfolgreichen Zusammenarbeit zwischen der IG Architektur und TRS Sonnenschutz & Steuerungstechnik GmbH



Architekturbüro Schöffauer
Architekt Fritz Schöffauer
Bv. Haus der Industrie, Wien

Architekturbüro fasch & fuchs
Architekten Dipl. Ing. Emma Fasch und
Dipl. Ing. Fred Hofbauer
Bv. Auster Sport und Wellnessbad, Eggenberg