

# FIRMEN-REPORT

Rechnung getragen. So konnte allein im Geschäftsjahr 2006 der Gesamtumsatz des Unternehmens um deutlich mehr als 20 Prozent gesteigert werden.

ALUKON sieht für seine Produkte und Dienstleistungen auch zukünftig erhebliche Wachstumsmöglichkeiten. Die auch

weiterhin geplante Fokussierung auf das Kerngeschäft „Rollläden und Rolll Tore“ soll dazu beitragen, das komplette Marktpotential dieser Produkte auch konsequent weiter zu erschließen. Wie kein anderes Produkt im Bereich Sonnenschutz sind Aluminium-Vorbaurollläden dazu geeignet, gleichzeitig so viele Produkt-

nutzen zu realisieren. Es lassen sich Vorteile wie Sichtschutz, Sonnenschutz, Einbruchschutz, Energieeinsparung, Schallschutz, Unwetterschutz und Schutz gegen Insekten gleichzeitig mit anspruchsvollem Design in einem Produkt darstellen.

## TOUSEK GMBH STARTET NEUE SCHULUNGSOFFENSIVE SOWIE FRÜHJAHRSAKTION

Auch im April 2007 besteht für interessierte Montagebetriebe die Möglichkeit zur Teilnahme an der aktuellen Schulungs- und Fortbildungsreihe, welche die Tousek GmbH als Hersteller automatischer Torantriebe zum wiederholten Male deutschlandweit anbietet. Tousek bietet damit seinen Handelspartnern die Chance, sich mit geballtem Hersteller-Know-how den Alltag leichter zu machen. Der Verkaufsleiter für Deutschland, Claus Schäfer, empfängt die Teilnehmer in



den eigenen, neuen Seminarräumen in der Niederlassung Freilassing. Aber auch in Seminarhotels in Berlin und im Großraum Frankfurt werden Basis-/Profiseminare stattfinden. Die Veranstaltungen beinhalten wichtige Informationen zum Thema Sicherheit, zeigen die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten der normkonformen Tousek-Antriebe und helfen bei Planung und Bau von sicheren Toranlagen. Informationen und Anmeldung über [www.tousek.de](http://www.tousek.de) oder Tel.: 08654/77660.

Ein weiteres aktuelles Highlight stellt die neue Osteraktion von Tousek dar. Gültig ab Anfang April können Drehtorantriebe und Garagentorantriebe zu partnerschaftlich günstigen Preisen bestellt werden.