
Knesset in Israel mit moderner HAUTAU-RWA ausgestattet

03.09.2008, 10:16 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *HAUTAU GmbH*



Weltbekannt, aber wenig spektakulär: die im Jahr 1966 von den israelischen Abgeordneten erstmals bezogene Knesset. Der quadratische Säulenbau besteht überwiegend aus Beton und rötlichem Jerusalemer St

Sie gilt als wenig spektakulärer Bau und repräsentiert die typische Architektur der 60er Jahre. Dabei verbindet die Knesset konstruktivistische durchaus mit einigen klassizistischen Elementen. Der quadratische Säulenbau ist überwiegend aus Beton und rötlichem Jerusalemer Stein errichtet.

Nahezu jeder rund um den Erdball kennt den Namen des von Joseph Klarwein geplanten und am 30. August 1966 erstmals bezogenen Gebäudes. Der heute genutzte Begriff Knesset leitet sich aus dem Hebräischen Knesset „Ha-Gdola“ ab, der „Großen Versammlung“. Sie wurde bereits im fünften Jahrhundert vor Christus erstmals abgehalten und begründet die noch heute verbindliche Mitgliederzahl des israelischen Parlaments von 120 Abgeordneten. Hier schlägt das politische Herz Israels, hier tagt die gesetzgebende Körperschaft des israelischen Einkammersystems. Und hier sichern seit einigen Monaten HAUTAU Rauch- und Wärme-Abzugsanlagen (RWA) das Hauptfoyer und die Lobby der Abgeordneten.

Die Anforderungen mit HAUTAU-Partner Peleg Systems perfekt umgesetzt

Nach über 30-jähriger Nutzungsdauer verwundert es nicht, dass an dem markanten Gebäude regelmäßige Renovierungsarbeiten anfallen. Im Zuge einer der letzten Maßnahmen mussten auch das Hauptfoyer und die Abgeordnetenlobby mit zeitgemäßen RWA-Anlagen nachgerüstet werden. Da israelische Anforderungen an den Rauch- und Wärmeabzug europäischen Standards entsprechen, wurde entsprechende Technik nachgefragt. HAUTAU ist es zusammen mit Peleg Systems, seinem Vertriebs- und Servicepartner für Gebäudeleittechnik in Israel, gelungen, die Auftraggeber von den Vorzügen innovativer Systeme aus dem niedersächsischen Helpsen zu überzeugen.

Unterschiedlich dimensionierte Fenster mit voneinander abweichenden Öffnungsweiten und -richtungen waren auszustatten. Dem Anforderungsprofil der Planer entsprechend kamen 24-Volt-Kettenantriebe der Bauserien HAUTAU SKA 20-300 und SKA 20-500 sowie Spindelantriebe SA 60-500 mit Öffnungsweiten zwischen 300 und 500 mm zum Einsatz. Ihre kompakte, besonders flache Bauweise erlaubte eine dezente Montage am Rahmenprofil der Fenster, die während der Renovierungsmaßnahme nicht ausgetauscht wurden. Die Nachrüstung der Antriebe in die bestehenden Raumsituationen ohne großen baulichen Aufwand war deshalb auch eine wesentliche Forderung der Architekten, die Peleg Systems dank innovativer HAUTAU-Technik problemlos realisieren konnte. Die Anbindung der nachgerüsteten RWA-Antriebe an die übergeordnete Gebäudeleittechnik erfolgte über eine HAUTAU Rauch- und Wärme-Abzugszentrale RAZ 916. Auch hier wurden die Monteure vor keine größeren Probleme gestellt, da HAUTAU RWA-

Zentralen modular aufgebaut und damit dem jeweiligen Einsatzzweck individuell angepasst werden können. In den nachgerüsteten Räumlichkeiten wurde zusätzlich je ein Feuertaster installiert, sodass eine manuelle Auslösung der neuen RWA-Anlage durch die Gebäudenutzer, unabhängig von der Gebäudeleitzentrale, jederzeit gegeben ist.

Portrait

HAUTAU GmbH

Die HAUTAU GmbH wurde 1910 von Wilhelm HAUTAU gegründet und hat sich in ihrem fast 100-jährigen Bestehen zu einem der führenden Unternehmen der Schloss- und Beschlagindustrie entwickelt.

Die Geschäftsführer Petra und Gerd Hautau sowie 290 Mitarbeiter im Innen- und Außendienst und 25.000 m² Produktionsfläche bieten eine hervorragende Grundlage für kunden- und objektbezogene Speziallösungen aller Öffnungsarten am Fenster.

Mit den 4 Kernkompetenzen

HAUTAU ATRIUM - heben und schieben, kippen und schieben

HAUTAU PRIMAT - kippen und klappen

HAUTAU TORNADO - schwingen und wenden

HAUTAU GLT für RWA und Lüftung - schützen und lüften, automatisieren und lüften

verfügt die Firma HAUTAU über ein umfassendes, hochwertiges, ästhetisch und funktionales Produktprogramm. Laufende Investitionen in die führenden Standards der Technik sowie ein eigener Sondermaschinenbau sichern eine hohe Produktivität am Standort Deutschland.

Flexibilität, eine hohe Fertigungstiefe und großes Know-how begründen die Kontinuität im nationalen und internationalen Geschäft. Seit 1995 ist das Unternehmen nach DIN ISO 9001/EN 29001 zertifiziert.

In Deutschland und auf den Märkten der Welt genießt die HAUTAU GmbH einen ausgezeichneten Ruf.

Fensterbeschläge von HAUTAU begeistern den planenden Architekten, den ausführenden Handwerker und den anspruchsvollen Anwender zugleich.

Persönliche Nähe und Verbindlichkeit sind die Basis für eine partnerschaftliche Zusammenarbeit, welche durch den Einsatz der Geschäfts- und Vertriebsleitung, das Netz von Außendienstmitarbeitern und Handelsvertretern sowie intern und extern durchgeführten Schulungen ausgebaut wird.

Wir wollen, dass Sie sich mit uns und unseren Produkten wohlfühlen – Sie werden's merken, wenn es HAUTAU ist.