

22. Mai 2008

SAUTER sorgt für gutes Klima am 53. Eurovision Song Contest

Am 24. Mai 2008 wird der Final des Eurovision Song Contest in der Belgrad Arena in Serbiens Hauptstadt ausgetragen mit 25 Teilnehmern aus ganz Europa und internationaler Fernseh-Präsenz. Die serbische Tochter des global tätigen Gebäudemanagement-Spezialisten SAUTER sorgt mit ihren technischen Lösungen für gutes Klima während den musikalischen Spitzenleistungen.

Dank der jungen serbischen Sängerin **Marija Šerifović**, welche mit ihrem Lied Molitva den letztjährigen Wettbewerb in Helsinki gewann, wird die Serbische Hauptstadt mit ihrer multifunktionalen Arena zum Austragungsort und Gastgeber des diesjährigen Eurovision Song Contest.

Die Belgrad Arena ist eine der grössten Europäischen Eventhallen. Mit ihren 48'000 m² und einem Platzangebot für über 20'000 Personen hat sie schon die Europäische Basketball-Meisterschaft 2005, die letztjährigen Europäischen Tischtennis-Meisterschaften oder die Konzerte von Musikgrössen wie Joe Cocker, Rapper 50 Cent oder Andrea Bocelli ausgerichtet.

Vor drei Jahren installierte SAUTER mit ihrem Partner "Projektomontaža" das Gebäudemanagementsystem auf der Basis von SAUTER EY3600 novaPro. Die SAUTER Systeme in der Belgrad Arena überwachen und regeln die Wärmeversorgung des ganzen Gebäudes, die zentrale Kälteanlage, die Luftbehandlungs- und Kühlanlagen, die Luft Heiz- und Ventilationsanlagen, die Abluftsysteme, die Warmluftvorhänge, die Brauchwarmwasseranlagen, die Rauch-/Feuerklappen, die Stadion- und die Dachlüfterklappen und sorgen für Sicherheit und Wohlbefinden von Künstlern, Sportlern und Gästen. Dieses Jahr werden auch Pop-Ikone Lenny Kravitz oder Musikgenie Mark Knopfler in Genuss des energieeffizienten Gebäudemanagements von SAUTER in der Belgrad Arena kommen.

In Belgard geniessen auch die Besucher des Kulturzentrums Madlenianum oder die zukünftigen Benutzer des neuen Multiplex Gebäudes **Ušće Center** SAUTER Komfort. Weitere Arenen oder Kultureinrichtungen mit SAUTER Energieeffizienz sind die Allianz Arena, München, die Royal Opera in London, das Fussballstadion Stade de Suisse in der Schweizer Hauptstadt oder das National Theater in Prag.



Factsheet - SAUTER Srbija / Belgrad Arena

Die Belgrad Arena

Fläche:	48'000m ²
Eröffnung:	erstmals 2004, Wiedereröffnung 2006
Gebäudemanagementsystem:	SAUTER EY3600 novaPro
Datenpunkte:	4'431
Luftbehandlungseinheit der grossen Halle:	8 Stk. mit einer Kapazität von 72'000 m ³ /h auf der Zuluft- und ca. 52'800 m ³ /h auf der Abluftseite
Kälteanlagen:	5 Stk. luftgesteuert, 3 Einheiten erzeugen gekühltes Wasser (6/11°C), die 4. erzeugt Kalt- und Warmwasser (40/30°C) mittels Wärmerückgewinnung. 1 Einheit ist stand-by
Heizung:	via Fernwärmenetz des Bezirks mit einer Leistung von 10.77 MW
Kontroll- und Regelungskonzept:	SAUTER novaLink mit 40 Schaltschränken, über 260 novaLink-Module, 39 Unterstationen
Anlagen:	3 Radiator-Heizsysteme 27 Luftbehandlungs- und Kühlanlange 18 Luft-Heiz- und -Ventilationsanlagen 75 Abluftsysteme 6 Warmluftvorhänge 5 Brauchwarmwasseranlagen 370 Rauch-/Feuerklappen 28 Stadionklappen 28 Dachlüfterklappen

Die serbische SAUTER Tochtergesellschaft

- Erste SAUTER Installation in Serbien 1960 im Belgrader Hotel "Jugoslavia"
- eigene SAUTER Vertretung in Serbien seit 1991
- Hundertprozentige Tochtergesellschaft seit Ende 2006

SAUTER Srbija
Sauter Building Control Serbia d.o.o.
Alekse Nenadovica 15
11000 Beograd
Serbien
Tel. +381 11 383 55 71 und +381 11 383 62 36
Fax. +381 11 2452 260
E-Mail: info@sauter.co.yu
Internet: www.sauter.co.rs

Die SAUTER Gruppe

- mittelständisches Unternehmen in Familienbesitz mit Hauptsitz in Basel, Schweiz
- Gründung im Jahre 1910, baut auf bald 100-jährige Tradition und Erfahrung
- Beschäftigt rund 1'900 Mitarbeitern. Weltweit präsent und tätig mit anhaltendem Expansionskurs
- Gesamtlösungen im Gebäudemanagement aus einer Hand. Fokus: maximale Energieeffizienz für messbaren Mehrwert des Kunden und aktiven Umweltschutz. Investitions- und Betriebssicherheit während des gesamten Gebäudelebenszyklus.
- Gehört zu den technologisch führenden Firmen im Bereich der Gebäudeautomation und Systemintegration
- Mitglied der eu.bac

auf www.sauter-controls.com in "Energieeffiziente Lebensraeume" finden Sie eine Auswahl an Referenzen weltweit.

