

## Pressemitteilung

### **BC Place-Stadion in Vancouver wiedereröffnet - Hightex liefert die weltweit erste verfahrbare Membrankissendach-Konstruktion**

**Vancouver/Rimsting, 11.10.2011.** Das weltweit erste verfahrbare Membrankissendach, das der Dach- und Fassadenspezialist Hightex, Rimsting, konzipiert und installiert hat, wurde jetzt zum ersten Mal anlässlich der Wiedereröffnung des renovierten BC Place Stadium in Vancouver der Öffentlichkeit vorgestellt. Die Luft in den Kissen wirkt als Isolator und erhöht dadurch die Energieeffizienz des Gebäudes.

"Wir freuen uns über die erfolgreiche Fertigstellung des verfahrbaren Dachs des BC Place-Stadions. Es ist eine einzigartige Struktur mit einem komplexen Mechanismus, der in der Lage ist, das neue Dach schnell zu öffnen und zu schließen. Alle Elemente wurden von unseren erfahrenen Hightex-Mitarbeitern konzipiert und installiert", erklärte Hightex-Geschäftsführer Frank Molter.

"Heutzutage sind Sportarenen weltweit auf zusätzliche Einnahmequellen zu großen Sportveranstaltungen angewiesen. Hightex-Lösungen mit verfahrbaren Dach-Systemen verändern traditionelle Open-Air-Stadien wie BC Place zu Ganzjahresveranstaltungsstätten", so Molter weiter.

Hightex-Dachsysteme und -Fassaden wurden schon in einer Vielzahl von markanten Gebäuden und Strukturen überall auf der Welt eingesetzt, darunter das verfahrbare Dach des Center Court in Wimbledon, das Cape Town Stadium in Kapstadt sowie das FNB Stadium in Johannesburg, das Austragungsort für das 2010 FIFA World Cup-Endspiel war, oder auch die neueste Skulptur des britischen Künstlers Anish Kapoor im Grand Palais, Paris, im Juni dieses Jahres.

### **Über Hightex**

Die Hightex GmbH, Rimsting, Deutschland, ist ein Spezialanbieter für textile Architektur und ein Tochterunternehmen der Hightex Group plc. Die Membranen kommen in Sportstadien und Arenen, Flughafen-Terminals, Bahnhöfen und Einkaufszentren zum Einsatz, um leichte, witterungsbeständige Dach- und Fassadenkonstruktionen zu realisieren.

Hightex verwendet umweltfreundliche Materialien und fokussiert sich auf innovative Technologien und Beschichtungen, die dazu beitragen, die Energieeffizienz von Gebäuden zu steigern. Hightex ist eines der weltweit führenden Unternehmen, die diese Strukturen

planen, fertigen und international installieren. Hightex hat u.a. die Fassade des Green Point Stadium in Kapstadt, das Dach des Soccer City Stadium in Johannesburg, das verfahrbare Dach des Wimbledon Center Court, die Fassade des Burj Al Arab Hotels in Dubai, das Dach des Suvarnabhumi International Airport in Bangkok und das Tribünen-Dach für den Ascot Race Course realisiert.

Hauptsitz ist Rimsting am Chiemsee in Deutschland, die Muttergesellschaft Hightex Group PLC ist am AIM Markt der London Stock Exchange (LSE: HTIG) notiert.

Weitere Informationen über Hightex Group plc finden Sie unter [www.hightexworld.com](http://www.hightexworld.com)

***Ansprechpartner für Rückfragen:***

Jürgen Parr

**parr:k**

Jürgen Parr Kommunikation

An der Welle 4

60322 Frankfurt am Main

Telefon +49 69 75 93 81 22

Telefax +49 69 75 93 82 00

Mobil +49 162 4475187

Mail: [parr@parrkommunikation.de](mailto:parr@parrkommunikation.de)