



GE und die Olympischen Spiele **Fact Sheet**

Sponsoring

Als weltweiter Partner der Olympischen Spiele ist GE exklusiver Anbieter einer breiten Palette von innovativen Produkten und Dienstleistungen, die für erfolgreiche Spiele unablässig sind. Mit der Teilnahme an den Olympischen Winterspielen 2006 in Turin, Italien, tritt GE erstmals auf Unternehmensebene als globaler Sponsor eines Sportanlasses auf.

Die Unterstützung reicht von Lösungen im Bereich Strom, Beleuchtung, Sicherheit, Transport und modulare Raumkonzepte an olympischen Austragungsorten bis zur Lieferung von Ultraschall- und MRI-Geräten für die medizinische Behandlung von Athletinnen und Athleten. GE arbeitet eng mit den Organisationskomitees, den lokalen Behörden und anderen Olympischen Partnern zusammen, um deren Bedürfnisse abzuklären und Lösungen anzubieten, wie es nur GE kann.

Die offiziellen Produkt- und Servicekategorien von GE umfassen Energieerzeugungsanlagen, Energieverteilung, MRI- und Ultraschallgeräte, Sicherheit, Beleuchtung, Apparate, Kunststoffe, Silikone, Flugzeugtriebwerke, Eisenbahn, Trägerstrukturen, Wasserreinigung sowie Ausrüstungs- und Transportmanagement. NBC Universal, eine Tochter von GE, ist zudem exklusiver amerikanischer Medienpartner der Olympischen Spiele. Die Partnerschaften von GE und NBC Universal laufen bis 2012.

GE an den Olympischen Winterspielen 2006 in Turin

Energie: Die Olympischen Spiele sind das grösste zeitlich begrenzte Energie-Infrastrukturprojekt der Welt. GE ist für die gesamte Technik, das Design, die Installation und den Betrieb der Energiesysteme der drei Olympischen Dörfer, der vierzehn Austragungsstätten, des Hauptmedienzentrums und der Medienzentren an den einzelnen Austragungsorten verantwortlich. Im Weiteren liefert GE den Haupt- und Backup-Strom für die grössten Fernsehstationen sowie die Heizungsanlagen für die temporären Einrichtungen.

Gesundheitspflege: Das amerikanische Olympische Komitee und GE kündigten eine Partnerschaft an, damit die amerikanischen Athletinnen und Athleten von der modernen Ultraschall-Technologie profitieren können. Die Zusammenarbeit umfasst drei Initiativen, die auf eine revolutionierende medizinische Betreuung der Sportlerinnen und Sportler abzielen und der Öffentlichkeit die Nutzen der Gesundheitspflege aufzeigen sollen. Die erste Initiative ermöglicht dem Pflegepersonal des amerikanischen Olympischen Komitees und den Athletinnen und Athleten den Zugang zur modernen, tragbaren Ultraschall-Technologie. GE hat den leitenden Ärzten und Sporttrainern in den Kliniken der amerikanischen Olympischen Trainingszentren in Colorado Springs (Colorado), Lake Placid (N.Y.) und Chula Vista (Kalifornien) drei LOGIQ Book XP Ultraschall-Systeme und technische Schulung zur Verfügung gestellt.

Die beiden anderen Initiativen sind klinische Forschungsstudien mit amerikanischen Olympiateilnehmenden und Hoffnungsträgern. Bei der einen Studie versuchen Ärzte des Massachusetts General Hospital in Boston, neue Einsichten in die Diagnosemethoden und in die Behandlung von Herzkrankheiten zu gewinnen. Die andere Forschungsarbeit wird von Ärzten des Henry Ford Health System in Detroit ausgeführt und befasst sich mit der Beurteilung von Verletzungen am Muskelskelett (Schulter und Knie).

Sicherheit: GE liefert modernste Sicherheits- und Brandsicherheitsysteme für verschiedene Austragungsorten in Turin, einschliesslich:

Olympisches Dorf – GE sorgt mit mehr als 500 optischen Rauchmeldern, 60 manuellen Alarmmeldern und 38 Fire Control Panels für die Früherkennung und Warnung im Brandfall. Die in den Gebäudedecken eingebauten Hightech-Strahlendetektoren können Rauch über eine Distanz von 100 Metern feststellen.

Internationaler Flughafen Turin – GE liefert ein CTX 9000 System, das weltweit schnellste TSA-zertifizierte Sprengstoffdetektionssystem, das nahtlos in die Gepäckförderanlage des Flughafens integriert wird. Das System erstellt von jedem Gepäckstück ein Scanbild, analysiert dieses mit Hilfe von raffinierten Computeralgorithmen und vergleicht die CT-Eigenschaften mit den bekannten Sprengstoffen.

Internationales Fernsehzentrum – GE liefert die Intrusion-Detection-Systeme in der Anlage von NBC Universal.

Beleuchtung: GE beleuchtet das olympische Eishockeystadion (Torino Esposizioni) und den Austragungsort des Slaloms in Sestriere. Dabei werden mehr als 600 Flutlichter verwendet, die eine HDTV-Übertragung in die ganze Welt erlauben.

Kunststoffe: Im Olympiaort Pragelato, wo das Skispringen ausgetragen wird, werden Lexan®-Soundglaze-Platten als Barriere verwendet, um die Athleten vor dem Spurausfall und vor gefährlichen Seitenwinden zu schützen, die die Geschwindigkeit der Springenden beeinträchtigen. Zudem erhalten die Zuschauenden eine bessere Sicht auf den Sprungevent. Lexan® Soundglaze-Platten sind praktisch unzerbrechliche, UV-geschützte, transparente Polykarbonat-Platten.

GE Ice Plaza: Die im Dezember 2004 eröffnete GE Ice Plaza ist eine öffentliche Eisbahn mitten auf der Piazza Solferino. Der als Wahrzeichen und Treffpunkt konzipierte Platz dient während den Olympischen Winterspielen als eine der grössten öffentlichen Anlagen. Während der Spiele finden täglich Darbietungen statt.

Olympiazahlen von GE

5 Kilogramm beträgt das Gewicht des tragbaren Mini-Ultraschall-Systems von GE namens LOGIQ Book XP, das in den Turiner Sportmedizinospitälern für die Diagnose amerikanischer Athletinnen und Athleten eingesetzt wird.

33% mehr temporäre GE-Stromerzeuger als in Athen werden in Turin wegen der abgelegenen Olympiaorten in den Bergen verwendet.

219 Megawatt Strom erzeugt GE in Turin, genug um 219'000 Haushalte mit Strom zu versorgen.

517 optische Rauchmelder werden im Olympischen Dorf installiert.

1'700 m2 Lexan®-Soundglaze-Platten von GE werden für die Erstellung von Schutzwänden an der Skisprunganlage in Pragelato verwendet.

Über GE

GE (NYSE: GE) ist „Imagination at Work“ - ein diversifiziertes Technologie-, Medien- und Finanzdienstleistungsunternehmen, das sich zum Ziel gesetzt hat, einige der dringendsten globalen Probleme zu lösen. Mit mehr als 300'000 Mitarbeitern ist GE in über 100 Ländern weltweit vertreten. Die Produkt- und Dienstleistungspalette reicht von Flugzeugtriebwerken, Energieerzeugung, Wasseraufbereitung und Sicherheitstechnologie bis hin zu medizinischer Bildverarbeitung, Finanzdienstleistungen, Fernsehprogrammen und Hochleistungswerkstoffen. In der Schweiz ist GE mit allen sechs Geschäftsbereichen und rund 1'200 Mitarbeitern vertreten.

Im Internet

www.ge.com

Medienkontakte:

Kate Gordon, Edelman Sports, (212) 642-7764, kate.gordon@edelman.com

Jonathan Klein, GE, (203) 373-2241, jonathan.klein@ge.com