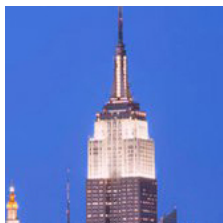


Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/72270/1654371/empire-state-building-eroeffnet-innovative-multimediale-ausstellung-zum-thema-nachhaltigkeit-im> abgerufen werden.



## Empire State Building eröffnet innovative, multimediale Ausstellung zum Thema Nachhaltigkeit im Besucherzentrum

26.07.2010 - 15:06 Uhr, Empire State Building

New York, July 26, 2010 (ots/PRNewswire) - Das Empire State Building eröffnete heute im Besucherzentrum auf der zweiten Etage eine interaktive, 2 Millionen US\$ teure Multimedia-Ausstellung zum Thema Nachhaltigkeit zur Präsentation eines 20-Millionen-US\$-Energierenovierungsprojekts, das im April 2009 von Präsident Bill Clinton und dem Bürgermeister von New York City, Michael Bloomberg, angekündigt wurde. Die Ausstellung verfolgt mit der Vermittlung der faszinierenden Geschichte des laufenden, preisgekrönten Gebäuderenovierungsprogramms das Ziel, die Millionen von Menschen, die das Gebäude jährlich besuchen, über die positiven globalen Auswirkungen energieeffizienter baulicher Massnahmen und einer nachhaltigen Lebensweise zu unterrichten. Mit der Fertigstellung des Programms wird das Empire State Building seinen gesamten Energieverbrauch um mehr als 38 Prozent und seine jährlichen Energiekosten um 4,4 Millionen US\$ sowie seine Kohlenstoffemissionen über die nächsten 15 Jahre um 105.000 metrische Tonnen reduzieren.

Zum Betrachten des Multimediamaterials zu dieser Mitteilung klicken Sie bitte auf: <http://multivu.prnewswire.com/mnr/empirestatebuilding/45310/>

Um das Energierenovierungsprogramm des Empire State Buildings zum Leben zu erwecken, wurde das in Seattle ansässige Designunternehmen Hornall Anderson mit der Schaffung einer anschaulichen und einnehmenden Ausstellung beauftragt. Die zum Nachdenken anregende Installation übersetzt den technischen Renovierungsprozess in ein greifbares, faszinierendes Verbrauchererlebnis, das in das Thema Energieeffizienz im Kontext des Empire State Buildings, der Stadt New York und des gesamten Planeten einführt. Die dynamische Ausstellung kombiniert physische Artefakte mit beeindruckender Technologie und integriert digitale und plastische Elemente nahtlos zur Schaffung interaktiver Displays von Museumsqualität, die Besucher auf ihrem Weg zu den berühmten Observatorien sowohl unterrichten als auch unterhalten.

"Das Empire State Building gab im letzten April unsere Beteiligung an einem bahnbrechenden Prozess für die Renovierung vorhandener Bauwerke bekannt, der sich am Erreichen einer nachhaltigen Umweltverträglichkeit orientiert. Ziel des Prozesses ist, den Energieverbrauch und die Umweltauswirkungen des Empire State Buildings zu reduzieren und ein nachvollziehbares Modell für kommerzielle Gebäude rund um die Welt bereitzustellen", sagte Anthony E. Malkin von der Empire State Building Company. "Die heute im Besucherzentrum eröffnete Ausstellung zum Thema Nachhaltigkeit wurde geschaffen, um unsere Millionen von Besuchern über den Energierenovierungsprozess sowie die positiven Wirkungen nachhaltiger geschäftlicher und persönlicher Verhaltensweisen zu informieren und ihre Begeisterung zu wecken", fügte er hinzu.

Bei der Entwicklung der Exposition lehnte sich das Designteam von Hornall Anderson an die im Gebäude vorhandenen Materialien an, um einen Raum zu schaffen, der den ikonischen Charakter des Empire State Buildings und seines Art-Deco-Erbes widerspiegelt. 15 digitale Informationsbildschirme, 18 Videoplayer und vier Projektoren sowie detailliertes Anschauungsmaterial, Statistiken und interaktive Bildschirme führen die Besucher durch die interaktiven und stilisierten Exponate.

Ein Transformationswürfel stellt Besuchern beim Betreten des Ausstellungsraums das Thema Nachhaltigkeit vor. Der Würfel illustriert und erläutert die schädlichen Umweltauswirkungen von energieineffizienten kommerziellen Gebäuden sowie die Tragweite, die Vision und die Vorteile der im Empire State Building implementierten Musterlösung. Beim Gang durch die Ausstellung werden die Besucher über jedes der acht massgeblichen im Empire State Building realisierten Renovierungsprojekte informiert und erhalten Einblick in Statistiken, die die positiven und dramatischen Auswirkungen des Prozesses auf die Umwelt vor Augen führen. Beispielsweise demonstriert ein Display, wie der Energieverbrauch durch die Verbesserung der massiven Anlagen zum Heizen, Kühlen und Lüften der Gebäude gesenkt werden kann. Indem dargelegt wird, wie viele Menschen, die kleine Änderungen in ihrem alltäglichen Leben vornehmen, einen nachhaltigen globalen Wandel bewirken können, werden die Besucher auf Möglichkeiten aufmerksam gemacht, die ihnen erlauben, auch in ihrem eigenen Leben energieeffizient zu sein.

Zusätzlich wurde ein mobiles Anwendungsprogramm entwickelt, das Besuchern die Möglichkeit

bietet, im Anschluss an ihren Besuch weitere Informationen abzurufen. Überall im Ausstellungsraum angezeigte QR-Codes für den Zugriff auf die Anwendung stellen bei ihrer Eingabe zusätzliche interaktive, aufschlussreiche Inhalte bereit.

Die Nachhaltigkeits-Expo verkörpert die dem Renovierungsprogramm des Empire State Buildings zugrundeliegende Vision. Im April 2009 gab die Gebäudeverwaltung zusammen mit der Clinton Climate Initiative, Johnson Controls, Jones Lang LaSalle und dem Rocky Mountain Institute Details der visionären globalen Musterlösung bekannt, deren Ziel die Neudefinition des ikonischen Wahrzeichens anhand seiner Aktualisierung auf zeitgemässe Umweltstandards ist. Das Empire State Building nimmt eine innovative Führungsposition ein und schafft die Grundlagen, die es vorhandenen Gebäuden rund um die Welt ermöglichen, seinem Beispiel zu folgen. In Anerkennung dieser Initiative erhielt das Empire State Building ein ENERGY STAR Rating für kommerzielle Gebäude von 90 auf einer Skala von 100 und wurde vom Sustainable Buildings Industry Council (SBIC) bei den SBIC Beyond Green Awards 2009 mit dem ersten Platz ausgezeichnet.

Die Nachhaltigkeits-Expo auf der zweiten Etage des Empire State Buildings ist an sieben Tagen der Woche von 8.00 bis 2.00 Uhr geöffnet. Weitere Informationen zur Nachhaltigkeitsinitiative des Empire State Buildings und der Gebäuderenovierung finden Sie bei <http://www.esbsustainability.com>

Über das Empire State Building

Das 1454 Fuss (443 Meter) hohe Empire State Building in Midtown Manhattan ist das "bekannteste Bürogebäude der Welt". Das Empire State Building hat mit Neuinvestitionen in Infrastruktur, öffentliche Bereiche und Einrichtungen erstklassige internationale Mieter aus einem breiten Spektrum von Industriesektoren angezogen. Die robuste Rundfunktechnik des Wolkenkratzers unterstützt alle massgeblichen Fernseh- und UKW-Sender des New Yorker Marktes. Das Empire State Building wurde in einer vom American Institute of Architects durchgeführten Umfrage als das beliebteste Gebäude Amerikas genannt. Das Observatorium des Empire State Buildings ist eine der populärsten Touristenattraktionen der Welt und das Reiseziel Nr. 1 in der Region. Weitere Informationen zum Empire State Building finden Sie bei [www.esbnyc.com](http://www.esbnyc.com).

Über Hornall Anderson

Hornall Anderson ist ein führendes Unternehmen für Markenpflege und interaktive Medien und ist auf die Schaffung forschungsbasierter, kreativ inspirierter Geschäftslösungen spezialisiert. Die im Jahr 1982 gegründete Firma betreut einen breiten Mix von Klienten, von Fortune-100-bis hin zu jungen Wachstumsunternehmen. Hornall Anderson (<http://www.hornallanderson.com>) ist ein Teil der Omnicom Group Inc. (<http://www.omnicomgroup.com>)

Medienkontakte: Edelman Public Relations

Viet N'Guyen, +1-212-704-4535, [viet.nguyen@edelman.com](mailto:viet.nguyen@edelman.com)

Daniel Hernandez Lyon, +1-212-277-3738, [daniel.hernandez@edelman.com](mailto:daniel.hernandez@edelman.com) Pressekontakt:

CONTACT: Edelman Public Relations, Viet N'Guyen,  
+1-212-704-4535, [viet.nguyen@edelman.com](mailto:viet.nguyen@edelman.com) , oder: Daniel Hernandez  
Lyon, +1-212-277-3738, [daniel.hernandez@edelman.com](mailto:daniel.hernandez@edelman.com)

Originaltext:

Empire State Building

Pressemappe:

<http://www.presseportal.de/pm/72270/empire-state-building>

Pressemappe als RSS:

[http://presseportal.de/rss/pm\\_72270.rss2](http://presseportal.de/rss/pm_72270.rss2)