



**Automobili Lamborghini weihet ein neues Gebäude zur Entwicklung
von Prototypen und Vorserienfahrzeugen ein
Erstes mehrstöckiges Industriegebäude der Energieeffizienzklasse A
in Italien**

Automobili Lamborghini S.p.A.

Leiter für Kommunikation und
Außenbeziehungen

Raffaello Porro

raffaello.porro@lamborghini.com

**Minister Clini: „ Ein überzeugender Beweis nach dem Erdbeben in der
Emilia für einen zuversichtlichen Blick nach vorn“**

Pressestelle - Italien und Südeuropa

Clara Magnanini

clara.magnanini@lamborghini.com

**Winkelmann: „Einsatz für unsere Umwelt und starke Motivation für den
Wiederaufbau“**

Pressestelle - Nordeuropa

Gerald Kahlke

gerald.kahlke@lamborghini.com

Sant'Agata Bolognese, 5. Juli 2012, Automobili Lamborghini hat heute ein neues Gebäude als Teil seiner Produktionsanlagen eingeweiht. Hier werden Prototypen entwickelt und Vorserienfahrzeugen gebaut. Das Gebäude ist der erste mehrstöckige Industriebau der Energieeffizienzklasse A in Italien. Die feierliche Eröffnung fand statt im Beisein des italienischen Ministers für Umwelt und Naturschutz, Corrado Clini, dem Präsidenten und CEO von Automobili Lamborghini, Stephan Winkelmann, der Assessorin für Territorialschutz in der Region Emilia-Romagna, Paola Gazzolo, und der Bürgermeisterin von Sant'Agata Bolognese, Daniela Occhiali.

Pressestelle - UK und Middle East

Juliet Jarvis

juliet@jic.uk.com

Die Veranstaltung bedeutet für Lamborghini einen weiteren strategischen Schritt beim Thema Umweltschutz.

Die offizielle Eröffnung zeigt darüber hinaus den Willen des Unternehmens, ein positives Signal zu senden für den Wiederaufbau der von den jüngsten Erdbeben betroffenen Region Emilia.

Pressestelle - Nord- und Südamerika

Soon Hagerty

soon.hagerty@centigrade.com

Ein weiterer Beweis dafür, wie nahe Lamborghini den vom Erdbeben betroffenen Gemeinden steht, sind die geplanten Zuwendungen für den Wiederaufbau von fünf Forschungslaboratorien in der Region. Im Laufe der heutigen Konferenz wurde zudem bekannt, dass ein Teil der Einnahmen aus den weltweiten Feierlichkeiten zur 50-Jahr Feier 2013 von Lamborghini gespendet werden. Die Mittel für den Wiederaufbau der Kulturschätze und der öffentlichen Einrichtungen der vom Erdbeben betroffenen Gebiete bestimmt sind.

Events

Rita Passerini

rita.passerini@lamborghini.com

„Dieses neue Gebäude unterstreicht den Einsatz von Lamborghini mit High Tech für Umweltverträglichkeit und Energieeffizienz - unsere Vision für die Zukunft“ betont Stephan Winkelmann, Präsident und CEO von Automobili Lamborghini in Sant'Agata Bolognese.

Via Modena, 12

40019 Sant'Agata Bolognese

Tel +39 051-6817716

Fax: +39 051-6817737

„Das Erdbeben, das vor kurzem unser Gebiet erschütterte, hatte tragische Folgen und hat uns, unsere Familien und unsere Region schwer getroffen. Wir wissen jedoch dass wir gemeinsam die Kraft haben, den Wiederaufbau zu schaffen. Die heutige Einweihung feiern wir also auch als Zeichen des Neubeginns mit den Menschen in der Region.“

www.lamborghini.com/press

www.thenewsmarket.com/lamborghini



„Die heutige Einweihung eines umweltverträglichen und erdbebensicheren Industriegebäudes hier bei Lamborghini, im Herzen der vom Erdbeben heimgesuchten Gebiete, hat eine große Bedeutung“ kommentierte Corrado Cini, Minister für Umwelt und Naturschutz.

„Sie zeigt, dass das Gebiet Emilia den starken Willen und festen Entschluss hegt, von vorne zu beginnen.“

Das Industriegebäude

Das unter Mitwirkung des Ingenieurbüros Prospazio geplante mehrstöckige Gebäude erfüllt die Energieeffizienzklasse A (Verbrauch: $\leq 8 \text{ Kwh/m}^3$ pro Jahr). In Italien handelt es sich um das erste industrielle Gebäude, das diesem Standard genügt.

Dieses Ergebnis wurde auch durch Einsatz und neuester Technologie für die Außenverkleidung erreicht. Die Konstruktion besteht aus Wänden mit einer Struktur aus Polycarbonat in dreifacher Schicht mit einer Abdeckung aus Keramikplatten, die eine optimale Thermoisolierung gewährleisten. Das neue Gebäude im markentypischen schwarz, ist zudem auf höchste Erdbebensicherheit ausgerichtet.

Eine Photovoltaikanlage ausgerüstet wird den gesamten jährlichen Bedarf an elektrischer Energie unter Vermeidung von CO_2 -Emission decken. In Zukunft wird bei sämtlichen Lamborghini Gebäuden diese Eigenschaften als Standard verwendet werden.

Im zweiten Stockwerk wurde eine 'Mini'-Montagelinie nach dem letzten Stand der Technik eingerichtet, auf der sämtliche Montagephasen der echten Produktionslinie simuliert werden können. Dies ermöglicht eine genaue Analyse der Vorserienmontage und gewährleistet einen hohen Qualitätsstandard für die darauffolgende industrielle Produktion.

Auf der gleichen Linie kann auch die Produktion der Kleinserienmodelle realisiert werden, so beispielsweise die des Lamborghini Sesto Elemento. Dieses Fahrzeug ist ein einzigartiger Beweis außergewöhnlicher Technik. Es wurde auf dem Pariser Autosalon 2010 präsentiert und wird in 20 Exemplaren produziert werden.



Automobili Lamborghini S.p.A.

Automobili Lamborghini, gegründet 1963, hat seinen Sitz in Sant'Agata Bolognese, im Nordosten Italiens. Hier werden einige der begehrtesten Supersportwagen der Welt hergestellt. Mit der Vorstellung des Aventador LP 700-4 im Jahr 2011 und der Präsentation des Konzeptfahrzeugs Urus auf der diesjährigen Auto China in Peking hat Lamborghini einen weiteren Meilenstein in der Geschichte der Supersportwagen gesetzt. Mit über 120 Vertragshändlern weltweit schafft Automobili Lamborghini eine ununterbrochene Serie an dynamischen und eleganten Supersportwagen, angefangen von Ikonen wie dem 350GT, Miura, Espada, Countach, Diablo, Murciélago, Reventón Coupe, Reventón Roadster, Gallardo LP 560-4 Coupé und Spyder, Gallardo LP 570-4 Superleggera und der offenen Version LP 570-4 Spyder Performante geschaffen.

Weitere Informationen zu Automobili Lamborghini erhalten Sie auf unserer Website www.lamborghini.com.

Texte und Bilder sind erhältlich unter:
www.lamborghini.com/press