



Pressemitteilung

Lamborghini feiert „Excellence in Carbon Fiber“ in Tokio

- **Lamborghini stellt den Stand seiner Carbonfasertechnologie im Rahmen des exklusiven Events „Excellence in Carbon Fiber“ in Tokio vor**
- **Einsatz von Carbonfaser beim Bau Lamborghini Supersportwagen bereits seit über 30 Jahren**
- **Zusammenarbeit mit Mitsubishi Rayon Co., Ltd. bei der CFK- Presstechnologie und der Prozessautomatisierung**
- **Patentiertes Forged Composite optimiert Lamborghini Supersportwagen in Leistung und Design**

Sant'Agata Bolognese/Tokio, 16. September 2016 - Automobili Lamborghini stellt im Rahmen seines exklusiven Events „Excellence in Carbon Fiber“ in der Meiji Memorial Picture Gallery in Tokio (Japan), den Stand seiner Carbonfasertechnologie vor.

Bereits in den vergangenen 30 Jahren war Lamborghini ein Branchenführer im Bereich der Entwicklung und Anwendung von innovativen Leichtbauwerkstoffen. Vom Countach bis zum Huracán wurde kein Serienfahrzeug von Lamborghini je mit weniger Carbonfaser als sein jeweiliger Vorgänger gebaut.

Da Japan einen Großteil des derzeit auf dem Markt verfügbaren Carbonfaser-Rohmaterials herstellt, arbeitet die Forschungs- & Entwicklungsabteilung von Lamborghini seit 2008 bei der Entwicklung von Verbundwerkstoffen mit der japanischen Industrie zusammen. In den letzten Jahren haben verschiedene japanische Organisationen und Unternehmen Lamborghinis ACRC (Advanced Composite Research Center, Italien) und ACSL (Advanced Composite Structures Laboratory, USA) besucht und so Kompetenz von Lamborghini im Bereich der Carbonfaser erfahren und wertschätzen können.

„Wir freuen uns sehr, den 30. Jahrestag der Anwendung von Carbonfasern bei Lamborghini mit der Feier „Excellence in Carbon Fiber“ in Japan zu begehen. Carbonfaser ist ein Material mit einer langen Geschichte bei Lamborghini. Dieses Material ist bis heute einer der wichtigsten Schlüssel zum Erfolg unserer Autos, und so wird es auch zukünftig sein“, erklärte Stefano Domenicali, Chief Executive Officer von Automobili Lamborghini.

Die Veranstaltung fand statt im Beisein von Herrn Domenico Giorgi, dem italienischen Botschafter in Japan, der hinzufügte: „Japan ist ein bedeutender Markt bei der Entwicklung und Produktion von Carbonfaser. Die langjährige Erfahrung von Automobili Lamborghini beim Einsatz von leichten Verbundwerkstoffen und seine Zusammenarbeit mit führenden japanischen Unternehmen haben zur Entwicklung von bedeutenden Innovationen auf

Automobili Lamborghini S.p.A.

Leitung Kommunikation

Gerald Kahlke

Tel. +39 051 6817 757

gerald.kahlke@lamborghini.com

Kommunikation - Italien und Südeuropa

Clara Magnanini

Tel. +39 051 6817 653

clara.magnanini@lamborghini.com

Kommunikation - Unternehmen

und Motorsport

Chiara Sandoni

Tel. +39 051 6817 613

chiara.sandoni@lamborghini.com

Kommunikation - Events und

Collezione Automobili Lamborghini

Rita Passerini

Tel. +39 051 6817 716

rita.passerini@lamborghini.com



diesem Gebiet geführt. Diese Kombination ist einer der Schlüssel bei der wissenschaftlichen und technischen Zusammenarbeit der beiden Länder, und darauf können Italien und Japan stolz sein.“

So wurde des Weiteren die Zusammenarbeit zwischen Automobili Lamborghini und Mitsubishi Rayon Co., Ltd. beim Projekt CFK-Pressstechnologie und Prozessautomatisierung angekündigt. Zusammen soll ein bei der Herstellung von Carbonfaser Kunststoffen ein höheres Niveau in der Fertigungsautomation erreicht werden, die für eine Produktion mit größerem Umfang besser geeignet ist und auch große Vorteile für die Prozessstabilität mit sich bringt. Das Veranstaltung endete mit einer Absichtserklärung, die von Stefano Domenicali, und Dr. Hitoshi Ochi, dem Präsidenten von Mitsubishi Rayon Co., Lt. unterzeichnet wurde.

„Durch die Weiterentwicklung unserer patentierten Forged Composite Materialien, können wir nun ein Produkt schaffen, das die Supersportwagen von Lamborghini sowohl in der Leistung, als in der Optik weiter verbessert. Die Möglichkeit, diesem Leichtbauwerkstoffen zum Durchbruch zu verhelfen, verleiht Lamborghini einen Wettbewerbsvorteil, der unseren Fahrzeugen und zukünftig auch dem Produktionsprozess zugutekommt“, erklärte Maurizio Reggiani, Leiter Forschung & Entwicklung von Automobili Lamborghini.

Lamborghini neuestes Fahrzeug aus mit Carbontechnologie wurde auf dem Genfer Automobil Salon 2016 vorgestellt. Der Lamborghini Centenario, der nun auch in Japan bei diesem exklusiven Event erstmals in Asien präsentiert wurde, ist mit einer Karosserie aus vollständig sichtbarer Carbonfaser erhältlich. Der Centenario wurde entwickelt, um den 100. Geburtstag des Unternehmensgründers Ferruccio Lamborghini zu würdigen und stellt eine Verbindung zwischen Anerkennung von vergangenen Meilensteinen und technischen „Pionierarbeiten“ dar. Deshalb ist er nur in einer stark limitierten Serie - 20 Coupé und 20 Roadster - erhältlich.

Weitere Fotos und Videos finden Sie auf: media.lamborghini.com

Für weitere Informationen zu Automobili Lamborghini besuchen Sie bitte:
www.lamborghini.com