



Pressemitteilung

CO₂-neutrale Produktion am historischen Standort von Automobili Lamborghini in 2015

- **Weltweit erstes für CO₂-neutrale Produktion von DNV GL im Programm „Carbon Neutrality“ zertifiziertes Unternehmen**
- **Einweihung der neuen Anlagen zur Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung und Fernwärme in Sant'Agata Bolognese**
- **Stephan Winkelmann: „Umweltschutz ist fester Bestandteil unserer Strategie.“**
- **Umweltminister Gian Luca Galletti: „Automobili Lamborghini ist das perfekte Beispiel für umweltbewusstes unternehmerisches Handeln in Italien.“**

Sant'Agata Bolognese, 6. Juli 2015 – Automobili Lamborghini weiht die neuen Anlagen zur Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung und Fernwärme ein. Es handelt sich dabei um zwei der bedeutendsten Projekte, die zur Zertifizierung einer CO₂-neutralen Produktion für das gesamte Lamborghini Werk am historischen Standort in Sant'Agata Bolognese führen.

Die Zertifizierung im Rahmen des „Carbon Neutrality“ Programms ist weltweit die erste, die einem Unternehmen von DNV GL (Det Norske Veritas Germanischer Lloyd) verliehen wird. DNV GL ist ein international führender Dienstleister im Bereich der Klassifizierung, der Verifizierung und des Managements von Umweltrisiken. Automobili Lamborghini erreicht dieses Ziel durch die Reduzierung und Kompensierung der in der Produktion erzeugten CO₂-Emissionen im Jahr 2015.

Mit der Einweihung wird das Erreichen eines wichtigen Ziels von Lamborghinis Strategie zur ökologischen Nachhaltigkeit gefeiert. Diese Strategie wird seit einigen Jahren mit der Realisierung zahlreicher Projekte hinsichtlich des Standorts und der produzierten Fahrzeuge erfolgreich umgesetzt.

„Die Nachhaltigkeit ist ein Teil unserer Unternehmensziele, und wir stellen uns der hohen Verantwortung im Bereich Umweltschutz gegenüber den Menschen und in der Region, in der wir produzieren.“ sagt Stephan Winkelmann, Präsident und CEO von Automobili Lamborghini. *„Die neue Anlage sowie die Zertifizierung, die wir heute erhalten haben, sind Teil unseres Weges zu nachhaltigem Wachstum. Unser Ziel ist es, die CO₂-neutrale Produktion auch in den kommenden Jahren nach Erweiterung des Werks zur Einführung der dritten Lamborghini Baureihe aufrecht zu erhalten.“*

Automobili Lamborghini S.p.A.

Pressestelle Nordeuropa

Gerald Kahlke

Telefon +39 051 6817711

gerald.kahlke@lamborghini.com

Pressestelle Italien und Südeuropa

Clara Magnanini

Telefono +39 051 6817711

clara.magnanini@lamborghini.com

Pressestelle Squadra Corse

Chiara Sandoni

Telefono +39 051 6817711

chiara.sandoni@lamborghini.com

Media Events und

Collezione Automobili Lamborghini

Rita Passerini

Telefono +39 051 6817711

rita.passerini@lamborghini.com



Die Einweihung fand im Beisein des italienischen Ministers für Umwelt, Landschafts- und Meeresschutz, Gian Luca Galletti, sowie zahlreicher Behördenvertreter statt.

„Automobili Lamborghini ist das perfekte Beispiel für umweltbewusstes unternehmerisches Handeln in Italien. Dieses Modell würde ich gerne auch in die anderen Regionen unseres Landes exportieren. Hier gehen Ertragsfähigkeit und Nachhaltigkeit Hand in Hand. In Italien zu produzieren, heißt auf Qualität zu setzen, denn dies ist ein Grundbaustein für unser Land. Der Schutz der Umwelt ist eine große Chance zur Entwicklung unserer Unternehmen. Ich bin sicher, daß diejenigen Unternehmen, die diese neue Industriekultur verstehen, die Gewinner des 21. Jahrhunderts seien werden.“
kommentiert Gian Luca Galletti.

Die KWKK- und Fernwärmanlage

Die neue, im Werk in Sant'Agata Bolognese montierte und mit Erdgas betriebene KWKK-Anlage (Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung) erzeugt Strom, Wärme und Kälte. Sie besitzt eine installierte Leistung von 1,2 MW und erzeugt jährlich etwa 9.800 MWh. Beispielsweise könnte die so hergestellte Energie den jährlichen Bedarf aller Privatwohnungen von Sant'Agata Bolognese decken. Eingespart werden hierbei circa 820 Tonnen CO₂ pro Jahr.

Bis Ende 2017 wird diese Anlage mit Biogas betrieben werden, um die CO₂-Emissionen noch weiter zu reduzieren – bis auf 5.600 Tonnen jährlich.

Automobili Lamborghini ist überdies der erste Automobilhersteller in Italien, der über ein Fernwärmesystem verfügt. Diese Anlage ermöglicht über ein Netzwerk unterirdisch verlegter Leitungen die Versorgung mit Warmwasser, das aus einer sechs Kilometer entfernt liegenden und mit Biogas betriebenen KWK-Anlage kommt. Lamborghini nutzt hier die von einer KWK-Anlage erzeugte Energie, die andernfalls verloren ginge. Die Einsparung an CO₂ beträgt bei diesem Projekt circa 1.800 Tonnen pro Jahr.

Weitere Maßnahmen zur CO₂-Reduzierung

Die Reduzierung der Emissionen erfolgt des Weiteren durch die Umsetzung verschiedener Projekte, die auf eine Verbesserung der Energieeffizienz des gesamten Werks ausgerichtet sind.

Neben der KWKK-Anlage und dem Fernwärmesystem verfügt das Unternehmen über eine Photovoltaikanlage, die zu einer der größten im Industriepanorama der Emilia-Romagna zählt, über eine KWK-Anlage sowie andere fortschrittliche Systeme zur Energieeinsparung.

Überdies arbeitet das Unternehmen zusammen mit der Gemeinde Bologna an einem Projekt zur Entwicklung der Fahrradmobilität.



„Ein ehrgeiziges Ziel im Hause Lamborghini, das auf ein komplexes Überwachungssystem und die Reduzierung der Emissionen dank der Umsetzung von wichtigen strukturellen Vorhaben aufbaut. Wir wünschen uns, dass das Engagement für die Nachhaltigkeit seitens eines so namhaften Unternehmens in der Automobilbranche wegbereitend sein wird.“, so Luca Crisciotti, CEO von DNV GL – Business Assurance.

Lamborghini und die Umwelt

Die Umweltstrategie im Hause Lamborghini basiert auf der Innovation der Herstellungsprozesse ebenso wie der Produkte. Ziel hierbei ist es, bis 2015 die CO₂-Emissionen der Fahrzeuge um 25 Prozent zu senken.

Automobili Lamborghini war der erste und einzige Automobilhersteller Italiens, dem das Umweltzertifikat EMAS zugeteilt wurde. Bekanntermaßen unterstützt die EMAS-Verordnung der Europäischen Union Organisationen bei der Eigenbeurteilung und Verbesserung ihrer Umwelteffizienz. Automobili Lamborghini erlangte diese wichtige Anerkennung im Juli 2009, wenige Monate nach der Zertifizierung ISO 14001, und wird damit sämtlichen internationalen Standards des Umweltmanagements gerecht.

Eine im Jahr 2010 auf 15.000 Quadratmetern im Werk installierte und integrierte Photovoltaikanlage stellt einen Meilenstein des Umweltengagements dar. Tatsächlich garantiert die Anlage insgesamt eine Reduzierung von fast 1.000 Tonnen CO₂ jährlich.

Im Jahr 2011 wurde der Lamborghini Park eingeweiht. Er ist der Initiative „Lamborghini für Biodiversität – Forschungsprojekt Eichenwald“ gewidmet. Mehr als 10.000 junge Eichen wurden auf einer Fläche von circa sieben Hektar (70.000 m²) in der Gemeinde Sant'Agata Bolognese gepflanzt. Die Initiative ist an eine experimentelle Studie zur Untersuchung der Beziehung zwischen Pflanzen, ihrer Anbaudichte, Klima und CO₂ im Hinblick auf die Artenvielfalt geknüpft, die in Zusammenarbeit mit der Gemeinde Sant'Agata Bolognese und den Universitäten Bologna, Bozen und München durchgeführt wurde.

Automobili Lamborghini ist außerdem der erste Automobilhersteller in Italien, der im Oktober 2011 die Zertifizierung ISO 50001 erhielt.

Im Jahr 2012 wurde das neue Werk für die Entwicklung von Prototypen und Vorserienmodellen eingeweiht. Es ist als erstes mehrstöckiges Industriegebäude in Italien gemäß der Energieeffizienzklasse A zertifiziert. Die gleichen Merkmale erfüllt das neue Logistikzentrum und das neue Training Center, die 2013 bzw. 2014 eröffnet wurden. Seit 2012 erfüllen sämtliche neuen Industriegebäude im Lamborghini Werk die Anforderungen der Energieeffizienzklasse A.



Automobili Lamborghini S.p.A.

Das 1963 gegründete Unternehmen Automobili Lamborghini hat seinen Sitz in Sant'Agata Bolognese, im Nordosten Italiens. Der Lamborghini Huracán LP 610-4, der auf dem Genfer Autosalon 2014 debütiert hat, tritt das Erbe des legendären Gallardo an. Mit seiner innovativen Technologie und außergewöhnlichen Leistungen setzt er neue Maßstäbe für das Fahrerlebnis von Supersportwagen der Luxusklasse. Der Aventador LP 700-4 repräsentiert in den Versionen Coupé und Roadster und Der Aventador LP 750-4 Superveloce die absolute Spitzenklasse im Panorama der Luxus-Supersportwagen mit V12-Motor. Automobili Lamborghini ist mit 135 Vertragshändlern in aller Welt vertreten und hat in einem halben Jahrhundert eine ununterbrochene Reihe von Traumautos geschaffen, wie den 350 GT, Miura, Espada, Countach, Diablo, Murciélago, sowie limitierte Serien wie den Reventón, Sesto Elemento, Aventador J. Der Veneno Coupé, Egoista und Veneno Roadster wurden zur Feier des 50-jährigen Firmenjubiläums 2013 gebaut.

Weitere Fotos und Videos finden Sie auf den Websites:

www.media.lamborghini.com und www.thenewsmarket.com/lamborghini

Für weitere Informationen zu Automobili Lamborghini besuchen Sie bitte die Website:

www.lamborghini.com