



PRESSEMITTEILUNG

GOODYEAR UND ENOVOS WEIHEN DEN ERSTEN GROSSEN SOLAR-CARPORT IN LUXEMBURG EIN

Colmar-Berg, Luxembourg, den 15. September 2021 – Der internationale Reifenhersteller Goodyear arbeitet im Rahmen seines Engagements zur Reduzierung der CO₂-Emissionen mit dem Energieversorger Enovos zusammen, um zwei große Solarkraftwerke auf seinem Testgelände in Colmar-Berg, Luxembourg, zu errichten. Sie werden saubere Energie für die Luxemburger Bürger liefern.

Das erste im August fertiggestellte Solarkraftwerk wurde nun in Colmar-Berg in Anwesenheit von Energieminister Claude Turmes eingeweiht.

Dieser Photovoltaik-Carport, der aus 1.500 Solarmodulen besteht und einen Parkplatz von rund 4.000 m² bedeckt, ist der erste in Luxemburg in dieser Größenordnung. Mit einer Jahresproduktion von 657.500 kWh wird der Carport genug Energie für die Versorgung von mehr als 170 Haushalten erzeugen.

Die Pläne für das zweite Solarkraftwerk sind auf Ende 2022 ausgerichtet. Nach ihrer Fertigstellung werden beide jährlich etwa 5 GWh Strom produzieren und die Kohlenstoffemissionen in den nächsten 20 Jahren um etwa 50.000 Tonnen reduzieren, während sie jährlich mehr als 1.300 Haushalte mit sauberer Energie versorgen.

"Nach der Umstellung auf grüne und kohlenstofffreie Energie im Mai 2021 für alle unsere Standorte in Luxemburg, produzieren wir nun auch für luxemburgische Haushalte", freut sich Xavier Fraipont, Goodyears Vizepräsident für Produktentwicklung in Europa, dem Nahen Osten und Afrika. "Dieses Projekt ist Teil der globalen Goodyear-Strategie „Better Future“ und unterstreicht zudem unsere Bereitschaft, die luxemburgische Regierung bei ihrem Ziel zu unterstützen, zu 100 % auf erneuerbare Energien umzusteigen."

Anouk Hilger, Head of Renewable Energies von Enovos Luxembourg, fügte hinzu: "Enovos strebt in enger Zusammenarbeit mit unseren Industriepartnern danach, die Implementierung erneuerbarer Energien und damit die Dekarbonisierung des Energiesektors zügig voranzutreiben. Die Zielsetzungen von Enovos werden durch die Expertise in der Entwicklung und Umsetzung von Lösungen auf Basis erneuerbarer Energien ermöglicht. Dieses gemeinsame Projekt verdeutlicht unser kontinuierliches Engagement, die Energiewende in der Großregion voranzutreiben."

- > **GLOBAL HEADQUARTERS:**
200 INNOVATION WAY,
AKRON, OHIO 44316-0001

- > **MEDIA WEBSITE:**
WWW.GOODYEARNEWSROOM.COM

- > **CONTACT:**
Christelle Hirth
+352 691 45 14 96
christelle_hirth@goodyear.com



"Solarenergie ist die Energie der Zukunft, und die neuesten Zahlen sind ein klarer Beweis dafür, dass sich immer mehr Einwohner und Unternehmen dafür begeistern: Die Produktion von Photovoltaik-Kraftwerken nimmt stetig zu. Ich freue mich daher sehr, dass Goodyear, ein Industrieunternehmen aus dem Norden des Landes, sich dieser Entwicklung anschließt und somit dazu beiträgt, noch mehr Akteure davon zu überzeugen, dass die Photovoltaik nicht nur für das Klima, sondern auch für die Wirtschaft von Vorteil ist", so der Energieminister Claude Turmes.

Über The Goodyear Tire & Rubber Company

Goodyear ist einer der größten Reifenhersteller der Welt. Er beschäftigt weltweit rund 72.000 Mitarbeiter und fertigt seine Produkte in 55 Produktionsanlagen in 23 Ländern. Der Konzern verfolgt mit seinen beiden Innovationszentren in Akron/Ohio und Colmar-Berg/Luxemburg das Ziel, hochmoderne Produkte und Dienstleistungen zu entwickeln, die in der Branche die Maßstäbe für Technologie und Leistung setzen.

Mehr Informationen finden Sie auf www.goodyear.com/corporate.

-0-