

Steyr, 23. Oktober 2023

Ein großer Schritt zum GreenTech-Werk

Steyr Automotive und Burgenland Energie präsentieren gemeinsame Kooperation: Inbetriebnahme der größten Dach-Photovoltaik-Anlage Österreichs

In enger Zusammenarbeit mit unserem Kooperationspartner Burgenland Energie, dem größten Anbieter für Wind- und Photovoltaik in Österreich, freuen wir uns, die erfolgreiche Inbetriebnahme der größten Dach-Photovoltaik-Anlage Österreichs auf einer Dachfläche von 85.000m² bekannt zu geben. Das Projekt steht im Einklang mit unserem Engagement für Nachhaltigkeit und Umweltmanagement und bedeutet einen weiteren Schritt in Richtung einer grüneren Zukunft.

Unser Medienevent betonte die Wichtigkeit dieses Projekts und veranschaulichte, wie es unsere Bemühungen zur Reduzierung unseres ökologischen Fußabdrucks stärkt.

„Diese Anlage stellt für uns Auftakt und Herzstück der Energiewende dar und ist ein wesentlicher Teil der Transformation eines traditionellen Industrierwerkes zu einem modernen GreenTech-Werk, welches sich seiner Verantwortung für Gesellschaft und Zukunft bewusst ist,“ so Florian Mayrhofer, Mitglied der Geschäftsführung von Steyr Automotive.

Stephan Sharma, CEO der Burgenland Energie, ergänzte: „Die Kooperation mit Steyr Automotive zeigt den Weg in die Energiezukunft: Gemeinsam mit Unternehmen gehen wir mit erneuerbaren Technologien den Weg in Richtung dauerhafter Energie- und Preisunabhängigkeit. Um den Klimawandel zu stoppen, braucht es vor allem die Wirtschaft, die diese Transformation wieder zu einem Standortvorteil nutzt.

Hier in Steyr zeigen wir, dass Photovoltaik der Schlüssel zur Energieunabhängigkeit und Klimafreundlichkeit ist.

Steyr Automotive ist ein oberösterreichisches Unternehmen im Herzen Europas. Wir stehen für höchste Produktionskompetenz, moderne Infrastruktur und vor allem top qualifizierte Mitarbeiter:innen. Qualitätsbewusstsein, Innovationsgeist und Teamwork sind unsere Philosophie.

Wir etablieren in Steyr ein Kompetenzzentrum für die Mobilitätsanforderungen der Zukunft. Die Technologieoffenheit für nachhaltige Antriebskonzepte in Synergie mit mehr als hundertjähriger Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von Nutzfahrzeugen sind die Basis unserer Fahrzeuge aus Steyr für den internationalen Markt.

Darüber hinaus sind wir mit flexiblen und schnell hochfahrbaren Produktionskapazitäten der Partner für unsere Kunden im Rahmen von industrieller Auftragsfertigung.

Die Geschäftsführung haben Ing. Mag. Günther Heiden und Mag. Florian Mayrhofer inne.

Aktuell arbeiten rund 1.400 Beschäftigte am Standort.

Für **Rückfragen** wenden Sie sich bitte an:

Susanne Wurm M.A.
Head of Corporate Communications

Steyr Automotive GmbH
Schönauerstraße 5
4400 Steyr/ Austria

T +43 7252 585-2025
M +43 664 883 46 232
E susanne.wurm@steyr-automotive.com
W www.steyr-automotive.com

Foto in der Anlage

Weiteres Bildmaterial zum Download unter:
<https://steyr-automotive.com/fotodownload>
oder:





STAYR
AUTOMOTIVE

Wir freuen uns, dass wir als führendes GreenTech-Unternehmen unsere Expertise einbringen konnten und sind stolz, dass wir die größte Dach-Photovoltaik-Anlage Österreichs errichtet haben und betreiben dürfen.

Das Projekt wurde während der Corona-Pandemie geplant: Mit Weitblick haben wir hier noch vor der Energiekrise gemeinsam auf Sonnenenergie gesetzt. Die letzten Monate der Energiekrise zeigen, dass das nicht nur ökologisch richtig, sondern auch ökonomisch vernünftig ist.“

Während des Events wurden auch beeindruckende Zahlen, Daten und Fakten präsentiert:

Mit rund 7.500 kWp die größte Dach-Photovoltaik-Anlage Österreichs

Nach nur neun Monaten Bauzeit ist die Anlage seit 05.09.2023 in Vollbetrieb. Mit etwa 17.000 installierten Paneelen auf den Werksdächern von Steyr Automotive wird eine Höchstleistung von rund 7.500 kWp erreicht. Das bedeutet, dass vom Stromverbrauch des Werkes rund $\frac{1}{4}$ abgedeckt wird. Zum Vergleich: Das entspricht dem Verbrauch von 2.200 Haushalten und einer Einsparung von rund 2.500 Tonnen CO₂ jedes Jahr.

„Unsere Investition in erneuerbare Energien ist nur ein Teil unseres Engagements für Nachhaltigkeit. Wir arbeiten intensiv an der Reduzierung unseres Abfallaufkommens, der Förderung umweltfreundlicher Produktionsprozesse und der Integration nachhaltiger Praktiken in unsere gesamte Wertschöpfungskette,“ betonte Günther Heiden, Mitglied der Geschäftsführung von Steyr Automotive.

Burgenland Energie ist ein grünes Technologieunternehmen, die Nummer 1 in Österreich bei den Erneuerbaren Energien Wind und Photovoltaik. Burgenland Energie will ihren Kund:innen und Partnern mit grünen Technologien den Weg in die Energieunabhängigkeit ermöglichen.

Für **Rückfragen** wenden Sie sich bitte an:

Mag. Jürgen Schwarz
Abteilungsleiter Unternehmenskommunikation
und Marketing

Burgenland Energie AG
T +43 664 88210275
E juergen.schwarz@burgenlandenergie.at



Weitere „Green“ Steyr – Milestones

Eine Marktneuheit stellt der von M-U-T entwickelte, voll-elektrische Drehtrommelantrieb dar:

Bei M-U-T wird mit dem neuen Modell des ROTO-M-U-T „e“ ein weiterer Schritt in Richtung emissionsfreie und saubere Entsorgung gesetzt: Beim ROTO-M-U-T „e“ wurde die Hydraulik durch modernste Elektrokomponenten ersetzt. Diese optimieren den Energiehaushalt von dem E-Fahrgestell in höchsteffizienter Weise. Insgesamt reduziert sich der gesamte Energieverbrauch des Aufbaues um mehr als 30%, was wiederum mehr Energie für das Fahrgestell bzw. mehr Reichweite bedeutet.

Das Sonderaufbaugeschäft von M-U-T wurde im Juni 2023 von Steyr Automotive per asset deal erworben. Die Verlagerung der Aufbau-Tätigkeiten und dem Maschinenpark von M-U-T in Stockerau nach Steyr erfolgten binnen kürzester Zeit. Die Produktion wurde nach nur einem Monat, im Juli 2023 in einem Dreischichtbetrieb gestartet. Die ersten Kundenfahrzeuge wurden bereits im August 2023 ausgeliefert.