

LIPPSTADT (DEUTSCHLAND)

**22. März 2024**

## **FORVIA HELLA mit John Deere Award für Nachhaltigkeit ausgezeichnet**

- System zur Wärmerückgewinnung am Standort Großpetersdorf, Österreich, installiert
- Anlage spart am Standort jährlich rund 175.000 Kilowattstunden Erdgas ein
- Bis spätestens 2025 will FORVIA HELLA weltweit CO<sub>2</sub>-neutral produzieren

Der international aufgestellte Automobilzulieferer FORVIA HELLA erhält den John Deere Award in der Kategorie Nachhaltigkeit. Der führende Hersteller von Landtechnik honoriert damit FORVIA HELLA für sein System zur Wärmerückgewinnung am Standort Großpetersdorf in Österreich. Mit der Anlage lassen sich jährlich rund 175.000 Kilowattstunden Erdgas und somit etwa 32.000 Kilogramm CO<sub>2</sub> einsparen. Die Preisverleihung erfolgte im Rahmen der John Deere European Supplier Conference im März 2024 in Mannheim.

„Wir sind stolz, dass wir diese Auszeichnung von John Deere erhalten haben. Wir arbeiten kontinuierlich daran, Energie einzusparen und unser Geschäft nachhaltiger aufzustellen“, sagte Christine Romirer-Maierhofer, Energie- und Umweltbeauftragte bei Hella Fahrzeugteile Austria GmbH. Mit dem globalen Programm „Think.Act.Save.“ forciert FORVIA HELLA das systematische Energiesparen in der Fertigung. Bis spätestens 2025 will das Unternehmen weltweit CO<sub>2</sub>-neutral produzieren (Scope 1 und 2, mindestens 80 Prozent absolute Reduktion gegenüber 2019 und Kompensation der verbleibenden direkten Emissionen).

Vor diesem Hintergrund kommt in Großpetersdorf seit März 2023 ein System zur Wärmerückgewinnung mit Kompressoren zum Einsatz. Ein Großteil der für die Druckluftherzeugung eingesetzten Energie wird in Wärme umgewandelt, die an die Lackieranlage abgegeben, sowie im Winter auch für die Raumheizung genutzt wird. Dadurch lassen sich 90 Prozent der verwendeten elektrischen Energie in nutzbare Wärme umwandeln. Das Wärmerückgewinnungssystem hat eine Amortisationszeit von weniger als zwei Jahren und trägt dazu bei, den Energieverbrauch und die Treibhausgasemissionen am Standort maßgeblich zu reduzieren.

WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE VON

**Daniel MORFELD**  
Pressesprecher  
+49 (0) 2941 38 7566  
[daniel.morfeld@forvia.com](mailto:daniel.morfeld@forvia.com)

**HELLA GmbH & Co. KGaA**  
Rixbecker Straße 75  
59552 Lippstadt / Deutschland  
[www.hella.com](http://www.hella.com)

Mehr Informationen unter: [www.hella.com](http://www.hella.com)

**Hinweis:** Diesen Text sowie passendes Bildmaterial finden Sie auch in unserer Pressedatenbank unter: [www.hella.de/presse](http://www.hella.de/presse)

## ÜBER FORVIA HELLA

FORVIA HELLA ist ein börsennotierter, international aufgestellter Automobilzulieferer. Als Unternehmen der FORVIA-Gruppe steht FORVIA HELLA für leistungsstarke Lichttechnik sowie Fahrzeugelektronik und deckt mit der Business Group Lifecycle Solutions zugleich ein breites Service- und Produktportfolio für das Ersatzteil- und Werkstattgeschäft sowie für Hersteller von Spezialfahrzeugen ab. Mit derzeit rund 37.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an über 125 Standorten ist das Unternehmen weltweit aktiv und hat im Geschäftsjahr 2023 einen bereinigten Umsatz in Höhe von 8,1 Milliarden Euro erzielt. **[www.hella.de](http://www.hella.de)**

## ÜBER FORVIA

FORVIA, siebtgrößter Zulieferer für Automobiltechnologie weltweit, vereint die komplementären technologischen und industriellen Stärken von Faurecia und HELLA. Mit rund 260 Industriestandorten und 78 F&E-Zentren, über 150.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, darunter mehr als 15.000 F&E-Ingenieurinnen und -Ingenieure, in über 40 Ländern, bietet FORVIA einen einzigartigen und umfassenden Ansatz für die automobilen Herausforderungen von heute und morgen. FORVIA besteht aus sechs Business Groups und einem starken Portfolio aus über 13.000 Patenten. FORVIA ist bestrebt, bevorzugter Innovations- und Integrationspartner für Automobilhersteller weltweit zu werden. FORVIA versteht sich als Wegbereiter des Wandels, der die Transformation der Mobilität antizipiert und in die Wirklichkeit umsetzt. **[www.forvia.com](http://www.forvia.com)**