

LIPPSTADT (DEUTSCHLAND)

**10. September 2024**

## **IAA Transportation 2024: FORVIA präsentiert wegweisende nachhaltige Technologien für Nutzfahrzeuge**

- Neue umweltfreundliche und komfortable Sitzlösungen für Lkw
- Innovative Wasserstoffspeichersystem-Technologien
- Leistungsstarke Lichttechnik und Elektronik

FORVIA, siebtgrößter Zulieferer für Automobiltechnologie weltweit, der die komplementären Stärken von Faurecia und HELLA vereint, ist vom 17. bis 22. September auf der IAA Transportation 2024 präsent. In Halle 12, Stand A30, stellt das Unternehmen dort seine neuesten nachhaltigen Lösungen für Nutzfahrzeuge vor.

„Auf dem Weg in Richtung emissionsfreier Mobilität ist FORVIA ein wichtiger Partner für OEMs und bietet fortschrittliche Lösungen, die sowohl Nachhaltigkeit als auch das Wohlbefinden der Menschen in den Vordergrund stellen. Da der Transportbereich 15 Prozent der weltweiten Treibhausgasemissionen<sup>1</sup> ausmacht, setzen wir uns dafür ein, diese zu verringern. Schon heute statten wir jeden dritten Lkw und Bus mit unseren Produkten aus. Auf der IAA Transportation 2024 unterstreichen daher unsere innovativen Technologien – wie die fortschrittlichen Sitz-, Licht- und Elektroniklösungen sowie Wasserstoffspeichersysteme – unser Engagement für eine sauberere und effizientere Zukunft im Mobilitätssektor“, erklärt Patrick Koller, CEO von FORVIA.

### **Neue umweltfreundliche und komfortable Sitzlösungen**

FORVIA, seit über 110 Jahren ein globaler Marktführer für Automobilsitzlösungen, präsentiert auf der IAA Transportation erstmals seine Sitzreihe für Lkw. FORVIA Sitze reduzieren CO<sub>2</sub>-Emissionen um bis zu 40 Prozent im Vergleich zu Wettbewerbsprodukten und sind für alle Fahrzeugtypen in diesem Segment konzipiert: von leichten Nutzfahrzeugen bis zu mittelschweren Fahrzeugen und Langstrecken-Lkw. Mit einer leichten, einzigartigen Sitzstruktur, einem integrierten Sicherheitsgurt und einer fortschrittlichen Federung bieten diese Sitze erhöhte Sicherheits- und Komforteigenschaften. Dabei werden innovative, nachhaltige Materialien wie NAFILean Vision und Ecorium verwendet. Der modulare Aufbau der Sitze erleichtert die Wartung, verlängert die Lebensdauer und ermöglicht zukünftige Upgrades.

[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)

## **Innovative Wasserstoffspeichersystem-Technologien**

FORVIA hat ein vielseitiges Sortiment an Druckwasserstoffspeicherlösungen für Fahrzeuge entwickelt, von leichten bis zu schweren Nutzfahrzeugen sowie Offroad-Anwendungen. Die antriebsunabhängigen Systeme, die sowohl für Wasserstoff-Verbrennungsmotoren (H2 ICE) als auch für Brennstoffzellen-Elektrofahrzeuge (FCEV) geeignet sind, ermöglichen nahtlose Integration, Autonomie und Zuverlässigkeit.

Wasserstofftanks von FORVIA sind mit Durchmessern von 300 bis 700 Millimeter verfügbar und bieten flexible Konfigurationen. Sie sind die ersten zertifizierten XL-Typ-IV-Tanks, die in zwei Formaten erhältlich sind. Mit Produktionsstätten in Südkorea, China und Frankreich hat FORVIA im Jahr 2023 11.000 Tanks an Kunden wie HKMC, Stellantis und Hyvia geliefert. Eine neue Produktionsstätte in Nordamerika wird in naher Zukunft die globale Präsenz der Gruppe erweitern.

## **Leistungsstarke Lichttechnik und Elektronik**

Als Unternehmen der FORVIA-Gruppe zeichnet sich FORVIA HELLA durch leistungsstarke Lichttechnik und Elektronik für Nutzfahrzeuge aus. „Unser Ziel ist es, das Nutzfahrzeuggeschäft weiter zu stärken und diese strategisch wichtige Zielgruppe künftig noch konsequenter zu adressieren. Deshalb präsentieren wir auf der führenden Branchenmesse unsere Expertise und freuen uns darauf, unseren Kunden modulare Lösungen anzubieten, die die Zukunft der Nutzfahrzeuge sicherer und nachhaltiger machen“, sagt Stefan van Dalen, Geschäftsführer Lifecycle Solutions bei FORVIA HELLA.

Auf der IAA Transportation wird FORVIA HELLA nachhaltige Beleuchtungsprodukte für Nutzfahrzeuge vorstellen. Die neuesten Innovationen, darunter ein neuer aerodynamischer Scheinwerfer und ein innovatives Roofmarker Konzept, verleihen Fahrzeugen ein einzigartiges Aussehen und unterstützen die neuen Kabinendesigns der Hersteller. Außerdem trägt das aerodynamische Design zur Kraftstoffeinsparung bei.

FORVIA HELLA wird außerdem ein neues Future Trailer Lighting System vorstellen. Die Digitalisierung des Beleuchtungssystems reduziert die Verkabelung, spart Material (insbesondere Kupfer) und senkt das Gewicht sowie den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck. Außerdem ermöglicht das System neue Funktionalitäten wie automatisierte Lichtfunktionen und die Statusüberwachung von Lichtmodulen.

### 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)

Neben den Beleuchtungslösungen präsentiert FORVIA HELLA innovative elektronische Konzepte und Sensoren, die für ein intelligentes Energiemanagement und mehr Komfort im Innenraum sorgen.

## **Dekarbonisierung-Ziel: Netto-Null-Emissionen bis 2045**

FORVIA hat sich 2022 als erstes Automobilunternehmen für die Zielsetzung verpflichtet, bis 2045 Netto-Null-Emissionen<sup>2</sup> in der gesamten Wertschöpfungskette zu erreichen. Dieses Engagement umfasst zwei wesentliche Meilensteine: Klimaneutralität in Scope 1 und 2 bis 2025<sup>3</sup> und die Reduktion der Emissionen in Scope 3 um 45 Prozent bis 2030<sup>4</sup>. Dank des beschleunigten Fortschritts ist FORVIA dem ersten Zwischenziel bereits um ein Jahr voraus. Dieses Engagement wird durch die Integration nachhaltiger Technologien, einen für Scope 3 entwickelten Produktansatz und optimierte Produktionsprozesse vorangetrieben.

**Die Pressekonferenz mit FORVIA CEO Patrick Koller findet am 16. September 2024 von 13:30 bis 13:50 Uhr am FORVIA Stand statt. FORVIA bietet auf der IAA Transportation zudem verschiedene Medien- und Dialogformate an. Bei Interesse wenden Sie sich bitte an die in dieser Pressemitteilung aufgeführten Medienkontakte. Die Pressemappe sowie umfangreiches Bildmaterial zu den auf der IAA Transportation ausgestellten Produkten finden Sie hier: [FORVIA-Pressematerialien](#).**

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

<sup>1</sup>Quelle: [https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg3/downloads/report/IPCC\\_AR6\\_WGIII\\_SPM.pdf](https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg3/downloads/report/IPCC_AR6_WGIII_SPM.pdf) (Seite 12).

<sup>2</sup>Verringerung der absoluten Treibhausgasemissionen in Scope 1, 2 und 3 um 90 % (im Vergleich zu 2019). Die verbleibenden 10 % werden durch die Entfernung von CO<sub>2</sub> aus der Atmosphäre ausgeglichen, d. h. es wird in nachhaltigen Materialien wie Kunststoff gebunden.

<sup>3</sup>Mindestens 80 Prozent absolute Reduktion im Vergleich zu 2019.

<sup>4</sup>Mindestens 45 Prozent absolute Reduktion im Vergleich zu 2019.

## 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)