

# Pressemitteilung

Nanterre (Frankreich), 1. September 2021

## **FAURECIA INVESTIERT IN UMIST TECHNOLOGIES LTD. UND BAUT DAMIT SEINE FÜHRUNGSPPOSITION BEI NUTZFAHRZEUGEN WEITER AUS**

Faurecia, ein weltweit führendes Technologieunternehmen in der Automobilbranche, hat die Rechte am geistigen Eigentum von uMist Ltd. erworben, einem schwedischen Start-up-Unternehmen, das sich auf biomimetische Sprühtechnologie spezialisiert hat. Zielsetzung ist, die Technologieführerschaft von Faurecia im Bereich der ultra-niedrigen Emissionen von Nutzfahrzeugen weiter auszubauen.

Faurecia hat eine Nachbehandlungslösung namens „Heated Doser“ entwickelt, die bei Nutzfahrzeugen mit Dieselmotoren sowohl die NOx-Emissionen als auch den Kraftstoffverbrauch senkt. Da diese Technologie auch bei niedrigen Temperaturen effektiv arbeitet, kann sie die NOx-Emissionen auf möglichst CO2-effiziente Weise um 90 % reduzieren und erfüllt damit auch kommende Abgasnormen (EPA2027, Euro 7). Dank der uMist-Technologie kann Faurecia die Leistung des Heated Dosers noch weiter verbessern, da sie einen Hochdruck- und Hochtemperaturnebel mit extrem kleinen Tröpfchen erzeugt, der die NOx-Reduzierung bei Dieselmotoren optimiert.

**Benjamin Thibout, Vice President Commercial Vehicles & Industrial bei Faurecia Clean Mobility:**

*„Der gesamte Markt für Abgasnachbehandlung bei Nutzfahrzeugen und in der Industrie wird bis 2030 ein Volumen von 2,4 Mrd. Euro erreichen, und Faurecia will hier eine führende Rolle einnehmen. Durch den Erwerb dieses Patentportfolios von uMist Ltd. können wir OEMs bei der Einhaltung der strengen zukünftigen Emissionsvorschriften für Verbrennungsmotoren unterstützen. In Zukunft wird unsere Wasserstofftechnologie, die wir für emissionsfreie Nutzfahrzeuge entwickeln und weiter vorantreiben, mit Dieselmotoren koexistieren.“*

**Thomas Podkolinski, CEO uMist Technologies:** *„Diese Vereinbarung mit Faurecia ist sowohl ein Beleg für die Fortschritte, die wir mit dieser erstaunlichen Technologie gemacht haben, als auch eine Bestätigung für den Anspruch von Faurecia, durch Innovation und technische Spitzenleistungen in der Branche eine Vorreiterrolle einzunehmen. Wir sehen dem Einsatz der Technologie auf dem Markt in den kommenden Jahren erwartungsvoll entgegen und sind überzeugt, dass sie sowohl in ökologischer als auch in wirtschaftlicher Hinsicht die gewünschte Wirkung zeigen wird.“*

uMist Technologies Ltd. ist Teil der schwedischen Unternehmensgruppe Biomimetics 3000, die 2004 von Lars-Uno Larson gegründet wurde. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Entwicklung und Vermarktung einer revolutionären neuen Sprühtechnologie, die die AdBlue-Dosierung und Ammoniakherzeugung bei niedrigen Abgastemperaturen optimiert.

# Pressemitteilung

## **Pressekontakt**

Eric Fohlen-Weill  
Director of Corporate Communication  
Tel.: +33 (0)1 72 36 72 58  
[eric.fohlen-weill@faurecia.com](mailto:eric.fohlen-weill@faurecia.com)

## **Analysts/Investors contact**

Marc Maillet  
Director of Investor Relations  
Tel.: +33 (0)1 72 36 75 70  
[marc.maillet@faurecia.com](mailto:marc.maillet@faurecia.com)

## **Über Faurecia**

Faurecia wurde 1997 gegründet und hat sich seitdem zu einem bedeutenden Akteur in der globalen Automobilindustrie entwickelt. Mit 266 Standorten, einschließlich 39 F&E-Zentren, und 114.000 Mitarbeitern in 35 Ländern ist Faurecia in seinen vier Geschäftsbereichen Seating, Interiors, Clarion Electronics und Clean Mobility weltweit führend. Seine Technologiestrategie ist auf Lösungen für das „Cockpit der Zukunft“ und „nachhaltige Mobilität“ ausgerichtet. 2020 erzielte der Konzern einen Gesamtumsatz von 14,7 Mrd. Euro. Er ist an der Euronext Paris notiert. Weitere Informationen unter [www.faurecia.de](http://www.faurecia.de)