

Nanterre, France  
Jeudi 21 mai 2026

## **FORVIA a été récompensé par les German Innovation Awards pour ses technologies de pointe en matière d'électronique automobile.**

**FORVIA Clarion Electronics est fière d'annoncer que deux de ses technologies ont été récompensées lors des German Innovation Awards 2026, une distinction prestigieuse qui honore les produits et solutions qui améliorent durablement la vie grâce à l'innovation et au progrès technologique.**

- La solution « Gaze Enabled Cockpit Engine » a été désignée lauréate dans la catégorie « Excellence B2B – Technologies automobiles ».
- AIRTILE a reçu la médaille d'or dans cette même catégorie, un prix d'excellence qui vient distinguer cette innovation
- Les German Awards Innovation récompensent les produits, les projets et les réalisations innovantes qui façonnent l'avenir de l'industrie automobile.

### **Gaze-Enabled Cockpit Engine: Safer and More Intuitive Driver Interaction**

Le « Gaze-Enabled Cockpit Engine », désigné lauréat, est une solution logicielle de suivi du regard qui permet aux conducteurs d'interagir de manière intuitive avec les écrans du cockpit en sélectionnant des icônes par le regard, sélection validée via un bouton physique judicieusement placé, par exemple sur le volant. Cette approche réduit considérablement la potentielle distraction du conducteur et sa charge cognitive, améliore le confort et respecte pleinement les réglementations en matière de sécurité automobile. En exploitant les caméras existantes du système de surveillance du conducteur (DMS), en restant indépendante du matériel et en n'entraînant qu'un coût supplémentaire minimale, cette solution offre aux équipementiers une voie pérenne et évolutive à l'échelle mondiale vers une interaction embarquée plus sûre et plus intuitive.

L'adoption du système « Gaze-Enabled Cockpit Engine » s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre mondiale des réglementations relatives aux systèmes de surveillance du conducteur (DMS). En Europe, le règlement général sur la sécurité impose l'installation de caméras DMS sur

tous les nouveaux types de véhicules depuis juillet 2024, et cette obligation s'étendra à toutes les voitures neuves d'ici le 7 juillet 2026. Des cadres réglementaires similaires voient le jour dans l'Union européenne, aux États-Unis, en Chine et au Japon, ce qui positionne cette solution comme une voie d'innovation évolutive et pérenne pour les équipementiers du monde entier.

### **AIRTILE: Redefining Interactive Automotive Lighting**

Récompensé par la médaille d' Or, AIRTILE propose une nouvelle approche de la conception de l'éclairage intérieur automobile, plus légère, plus fine et plus durable que les solutions traditionnelles. Au lieu de recourir à des pièces en plastique massif et lourdes, AIRTILE utilise une combinaison de matériaux innovants et de canaux d'air pour diffuser la lumière de manière homogène sur les surfaces. Cette conception intelligente réduit le poids total du système d'éclairage jusqu'à 50 % et diminue les émissions de CO<sub>2</sub> de 50 %, tout en offrant un éclairage de haute qualité et visuellement saisissant pour les intérieurs de véhicules modernes. Conçu pour répondre à la demande des équipementiers en matière d'éclairage avancé, interactif et immersif, AIRTILE améliore à la fois la sécurité et le confort, tout en conservant des performances UX élevées dans des environnements où l'espace est limité.

### **Des technologies reconnues à l'échelle internationale**

Les German Innovation Awards récompensent les produits, les projets et les réalisations pionnières qui façonnent l'avenir grâce à des innovations porteuses d'avenir. Le fait d'avoir remporté deux distinctions dans la catégorie très disputée des technologies automobiles souligne l'engagement de FORVIA Clarion Electronics en faveur de l'innovation durable, d'une conception centrée sur l'utilisateur et d'expériences de cockpit de nouvelle génération.

Fournisseur mondial de technologie automobile, FORVIA regroupe les forces technologiques et industrielles complémentaires de Faurecia et de HELLA. Avec plus de 137 500 collaborateurs, dont plus de 12 000 ingénieurs en R&D dans plus de 40 pays, FORVIA propose une approche unique et globale des défis automobiles d'aujourd'hui et de demain. Composé de 6 groupes d'activités et d'un solide portefeuille de propriété intellectuelle de plus de 12 400 brevets, FORVIA a pour objectif de devenir le partenaire privilégié d'innovation et d'intégration des constructeurs automobiles du monde entier. En 2025, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires consolidé de 26.2 milliards d'euros avant IFRS 5. FORVIA SE est cotée sur le marché Euronext Paris sous le code mnémotechnique FRVIA et fait partie de l'indice SBF 120. FORVIA est un acteur du changement qui s'engage à accompagner la transformation de la mobilité. [www.forvia.com](http://www.forvia.com)