

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, 8 juillet, 2024

Valeo et Seeing Machines annoncent une collaboration stratégique pour offrir des solutions avancées de surveillance du conducteur et des passagers. Seeing Machines acquiert la société berlinoise Asaphus.

Valeo, partenaire technologique de référence des acteurs de la mobilité, et Seeing Machines, entreprise spécialisée dans les technologies de vision artificielle qui conçoit des systèmes de surveillance des opérateurs basés sur l'IA pour une plus grande sécurité des transports, annoncent une collaboration stratégique. Elle vise à renforcer leur position sur le marché des systèmes de surveillance du conducteur et des passagers.

Dans le cadre de cet accord, Valeo transfère à Seeing Machines son activité de logiciels de perception pour les systèmes de surveillance intérieurs. Cette activité, que Valeo avait obtenue en acquérant la start-up allemande Asaphus, sera désormais gérée par Seeing Machines. Ce transfert permettra de consolider sa position de leader mondial dans le domaine des logiciels de perception des systèmes de surveillance de la cabine.

Cette collaboration permet également à Valeo de bénéficier de l'expertise de Seeing Machines en matière de logiciels de perception, en les intégrant à l'architecture matérielle et logicielle de ses propres systèmes de surveillance du conducteur et des passagers.

Valeo sera ainsi en mesure d'offrir un système complet - le meilleur de sa catégorie - pour la détection à l'intérieur des véhicules, une activité qui connaît actuellement un essor considérable puisque les nouvelles réglementations rendront cet équipement obligatoire. Cette collaboration stratégique permet à Valeo et à Seeing Machines de répondre efficacement à la demande croissante liée à la réglementation.

Pour Seeing Machines, cet accord représente une opportunité de renforcer sa présence en Europe en s'appuyant sur l'infrastructure existante de Valeo. Le fait d'avoir une équipe basée à Berlin permettra à Seeing Machines de mieux entrer sur le marché européen avec des solutions de surveillance de pointe, et de répondre plus facilement aux besoins de clients de plus en plus nombreux dans la région.

Les capacités d'Asaphus permettront à l'équipe de Seeing Machines de bénéficier d'une propriété intellectuelle et de données uniques, ainsi que d'une petite équipe hautement spécialisée à la pointe en matière d'apprentissage automatique et d'intelligence artificielle pour les fonctions de conduite et de détection. Seeing Machines s'appuiera sur ces compétences complémentaires pour accélérer sa feuille de route et maintenir sa position de leader dans la technologie des systèmes de surveillance du conducteur et de l'occupant.

Ensemble, Valeo et Seeing Machines s'engagent à offrir au marché des solutions innovantes et intégrées de détection intérieure pour l'industrie automobile, afin d'améliorer la sécurité des véhicules et le confort des occupants.

Marc Vrecko, Directeur Général de la Division Valeo Brain: *"Nous sommes ravis de cette collaboration avec Seeing Machines. C'est une nouvelle démonstration de la capacité de Valeo à créer les conditions de coopération fructueuse avec des entreprises technologiques de premier plan. Ces cinq dernières années, avec Asaphus, nous avons été en mesure de faire croître l'entreprise, de développer leurs technologies de perception basées sur l'IA et de construire une position solide dans les systèmes de surveillance intérieurs. En associant nos équipes avec Seeing Machines, nous bénéficierons du meilleur logiciel de perception de sa catégorie pour l'intégrer dans notre architecture hardware et software pour les systèmes de surveillance du conducteur et de l'occupant. Ensemble, nous serons en mesure de fournir des solutions plus compétitives et de renforcer notre position sur le marché."*

Paul Mc Glone, Directeur Général de Seeing Machines: *"Grâce à notre culture commune de l'innovation, cette collaboration permettra à notre équipe de continuer à être le leader de la détection intérieure en renforçant nos compétences hautement spécialisées et en travaillant avec Valeo, un leader mondial de la technologie automobile, pour fournir des solutions de surveillance du conducteur et des occupants à un plus grand nombre de clients du secteur automobile, à l'échelle mondiale. Avec l'entrée en vigueur ce mois-ci des réglementations rendant obligatoires les systèmes de surveillance du conducteur dans l'ensemble de l'UE, le marché des solutions de sécurité et de commodité améliorées s'élargit chaque jour. Grâce à notre technologie éprouvée, leader dans sa catégorie, nous sommes très bien placés pour consolider notre position dans l'industrie, en aidant nos clients à mettre leurs programmes en production avec succès."*

A propos de Valeo

Valeo, entreprise technologique, partenaire de tous les constructeurs automobiles et des nouveaux acteurs de la mobilité, œuvre pour une mobilité plus propre, plus sûre et plus intelligente, grâce à ses innovations. Valeo dispose d'un leadership technologique et industriel dans l'électrification, les aides à la conduite, la réinvention de la vie à bord et l'éclairage à l'intérieur et à l'extérieur du véhicule. Ces quatre domaines, essentiels à la transformation de la mobilité, sont les vecteurs de croissance du Groupe.

Valeo en chiffres : 22 milliards d'euros de CA en 2023 | 112 700 collaborateurs au 31 décembre 2023 | 29 pays, 175 sites de production, 66 centres de recherche et développement et 20 plateformes de distribution.

Valeo est coté à la Bourse de Paris.

Contacts presse

Dora Khosrof | +33 7 61 52 82 75
Caroline De Gezelle | + 33 7 62 44 17 85
press-contact.mailbox@valeo.com

Relations investisseurs

+33 1 40 55 37 93
valeo.corporateaccess.mailbox@valeo.com

À propos de Seeing Machines

Seeing Machines (AIM : SEE), société internationale fondée en 2000 et dont le siège est en Australie, est un leader dans le domaine des technologies de surveillance basées sur la vision qui permettent aux machines de voir, de comprendre et d'aider les gens. Seeing Machines révolutionne la sécurité des transports dans le monde. Son portefeuille technologique d'algorithmes d'intelligence artificielle, de traitement intégré et d'optique alimente des produits qui doivent fournir une compréhension fiable et en temps réel des opérateurs de véhicules. La technologie couvre la mesure critique de l'endroit où un conducteur regarde, jusqu'à la classification de son état cognitif en fonction du risque d'accident. La mesure fiable de "l'état du conducteur" est l'objectif final de la technologie des systèmes de



surveillance du conducteur (DMS). Seeing Machines développe des technologies DMS pour améliorer la sécurité dans les secteurs de l'automobile, des flottes commerciales, des véhicules tout-terrain et de l'aviation. La société a des bureaux en Australie, aux États-Unis, en Europe et en Asie, et fournit des solutions technologiques et des services aux leaders de l'industrie dans chaque marché vertical. www.seeingmachines.com

Media/Investor Relations: Sophie.Nicoll@SeeingMachines.com / +61 419 149 683.