



United Visual Researchers clôture un tour de table de 2m€ pour moderniser la simulation optique à l'ère de l'industrie 5.0

Communiqué de presse - Laval, avril 2024

United Visual Researchers (UVR), start-up pionnière dans la simulation optique moderne, annonce la finalisation d'une levée de fonds de 2 millions d'euros. Cet investissement, mené par Go Capital, permettra d'accélérer le développement international d'UVR, en particulier en Asie, et accompagnera sa marche vers la rentabilité.

UNE TRAJECTOIRE D'EXCELLENCE

Depuis sa fondation en août 2017, UVR a consacré ses efforts à révolutionner la conception industrielle en développant une suite logicielle produisant des jumeaux numériques visuels fiables. **UVR réduit significativement le besoin de prototypes physiques grâce à des simulations optiques avancées.**

Avec une équipe réduite, incluant six docteurs, reconnue mondialement pour son expertise, et une contribution académique de niveau internationale, UVR a su s'imposer comme leader en simulation optique de haute précision.

La société a développé Predict Suite, composée de plusieurs modules de Conception de l'Apparence Assistée par Ordinateur (CA²O), chacun conçu pour offrir une précision inégalée dans la simulation de l'interaction lumière-matière et la création de jumeaux numériques visuels. Cette suite innovante permet une prise de décision esthétique et fonctionnelle robuste, facilitant une communication fluide entre divers domaines et parties prenantes, du style à l'ingénierie en passant par la conception.

CONCEPTION NOUVELLE GÉNÉRATION

Les avancées technologiques d'UVR, telles que l'intégration avec Unity 3D et Omniverse de Nvidia pour une simulation en temps réel et le déploiement sur cluster de calculs, redéfinissent les standards de rapidité et de précision en matière de simulation optique. L'impact des innovations d'UVR est reconnu par des leaders industriels mondiaux tels que Stellantis, Valeo ou Microsoft, qui témoignent de la capacité unique d'UVR à associer rigueur de la physique de la lumière et calculs ultra rapides, ouvrant la voie à une conception plus efficace, rapide et fiable.

Avec cette levée de fonds, UVR est idéalement positionné pour amplifier son influence dans l'industrie, propulsant Predict Suite au cœur de la transformation numérique des processus de conception. La vision à long terme, soutenue par des investissements constants en R&D est de devenir un **acteur majeur des processus de conception en fournissant des simulations visuelles fiables de bout en bout de la chaîne de numérique.**



GO CAPITAL, UN PARTENAIRE DE CONFIANCE POUR L'AVENIR

« Go Capital est enthousiaste à l'idée de soutenir UVR dans son parcours et de mener ce premier tour de table institutionnel. Leur expertise unique en simulation optique et leur engagement envers la démocratisation de la conception visuelle s'alignent parfaitement avec notre mission de promouvoir des projets deeptechs et durables. »

Frederic LE BRUN, partner chez Go Capital

« Avec ce tour de table de deux millions d'euros, incluant les financements non dilutifs, UVR entend accélérer son expansion internationale, notamment en Asie, tout en continuant d'innover dans ses offres de produits. Nous visons à établir de nouveaux standards dans la simulation optique, rendant nos outils encore plus accessibles et performants pour tous les acteurs de l'industrie. »

Thomas MULLER, Président d'UVR



À PROPOS DE GO CAPITAL

GO Capital, société de gestion indépendante, est un acteur majeur du capital amorçage et du capital risque en région. GO Capital contribue au financement de l'innovation responsable sur les territoires. Composée d'investisseurs aux expériences sectorielles complémentaires, l'équipe dispose d'un solide track-record dans la DeepTech. GO Capital a près de 400 millions d'euros sous gestion et finance principalement des leaders technologiques dans le secteur du digital, de la santé et de l'industrie du futur.

Frédéric LE BRUN – frederic.le-brun@gocapital.fr – +33 6 85 57 10 91

À PROPOS D'UVR

United Visual Researchers (UVR) édite Predict Suite, composée des modules Predict Engine, Predict Lab, Predict Matter et Predict Sky, dédiée à l'innovation dans la simulation optique avancée pour la conception industrielle. UVR fournit des solutions révolutionnaires qui minimisent la dépendance aux prototypes physiques, favorisant une conception plus durable.

CONTACT PRESSE

Thomas MULLER
thomas.muller@united-vr.com
+33 7 80 90 08 04
<https://www.united-vr.com>