

Communiqué de presse

Miura Simulation conclut un accord commercial avec STELIA Aerospace pour le déploiement de technologies *Digital Twin*

NANTES, le 15 novembre 2021 – Miura Simulation, éditeur de logiciels pionnier sur la simulation prédictive en temps-réel, est heureux d'annoncer la conclusion d'un accord commercial avec STELIA Aerospace, l'un des leaders mondiaux dans le domaine des aérostructures, des sièges pilotes et des fauteuils passagers classe Affaires et Première classe.

Grâce à cet accord, Miura Simulation déploiera une plateforme de simulation qui vise à accélérer et simplifier les échanges entre le bureau d'études et les techniciens dans l'atelier. Cette plateforme intègre la technologie de simulation en temps réel *Numerical Simulation Engine*, développée par Miura Simulation.

Ensemble, Miura Simulation et STELIA Aerospace encouragent l'innovation, la transformation numérique des ateliers et l'adoption par l'humain de nouvelles technologies de support à la prise de décision.

À propos de Miura Simulation

Nous sommes une jeune startup de la #deeptech nantaise née à Centrale Nantes, pionnière sur les technologies de simulation numérique en temps réel.

Notre mission : Renforcer les capacités de l'humain à prédire, anticiper et prendre des décisions plus informées en rendant accessible, la simulation de haute performance, à tous les techniciens/techniciennes, dans l'usine et même jusqu'au pied des machines.

Nous développons une plateforme *Digital Twin* pour connecter les bureaux d'étude et les ateliers de fabrication à travers d'outils de collaboration et de prise de décision assistée

MIURA est accompagnée par les incubateurs Atlanpole et Centrale-Audencia-ENSA.

Contact presse

Jordi Gomez

press@miurasimulation.com