

Pour diffusion immédiate

Streago va fournir une plateforme professionnelle dématérialisée d'impression 3D à l'ESA, Agence spatiale européenne

STREAGO (de 43dB OÜ) a annoncé aujourd'hui qu'il va fournir en 2015 une plateforme dématérialisée d'impression professionnelle 3D et de gestion de flux de travail à l'Agence spatiale européenne (ESA), selon les termes d'un appel d'offre lancé par l'ESA.

Tallinn / Tokyo

Streago AirSpace est conçu pour tous les marchés verticaux. **Streago** allie des outils de fabrication additive (imprimantes 3D), des machines et des fonctions de gestion d'entreprise dans un unique environnement industriel virtuel sécurisé. Protection du copyright et de l'intégrité font partie intégrante de toute la plateforme **Streago**, qui est également disponible en marque blanche.

The Virtual Factory of the Future (« L'Atelier virtuel du Futur »), telle est la vision de Streago ; selon les termes de son fondateur finlandais, Kimmo Isbjörnssund, « au fur et à mesure que la fabrication se porte vers des réseaux virtuels flexibles, la plateforme dématérialisée Streago AirSpace permet l'apparition de nouveaux Ateliers virtuels du Futur. Streago offre aux producteurs, aux fournisseurs de services d'impression 3D et aux concepteurs, une solution industrielle end-to-end pour leurs besoins en fabrication additive. »

Avec Streago AirSpace, vous pouvez stocker en toute sécurité vos fichiers design originaux, gérer commandes et demandes de prix, administrer machines et utilisateurs, ou gérer une boutique de services numériques, avec protection du copyright à chaque étape.

Streago AirSpace est adapté à toutes les verticales industrielles. Il améliore et sécurise la compatibilité entre machines de fabrication additive et flux de travail.

Streago vise avant tout les réseaux de fabrication industrielle interentreprises haut de gamme, le prototypage professionnel et les bureaux de service d'impression 3D.

Grâce à sa collaboration avec des partenaires industriels de pointe, Streago présente des environnements industriels virtuels extrêmement pointus. « Lorsque c'est nécessaire, nous nous adaptons aux systèmes hérités, pour concevoir et fournir une solution flexible et sûre. Nous invitons les partenaires intéressés à rejoindre notre travail », poursuit Kimmo Isbjörnssund, à Streago.

Avec des bureaux situés actuellement à Tallinn (Estonie) et Tokyo, 43db OÜ, opérant sous sa marque déposée Streago, conçoit et fournit des plateformes industrielles connectées virtuelles innovantes pour les Ateliers virtuels du

Futur™, conformément à sa vision. Streago collabore avec des partenaires industriels de pointe, anticipant et facilitant les nouvelles tendances du marché de la fabrication additive grâce à ses solutions technologiques (en attente de brevet). Streago compte plusieurs marques globales prestigieuses parmi la liste (confidentielle) de ses clients.

L'ESA est financée par ses États membres. En coordonnant les ressources financières et intellectuelles de ses membres, l'ESA est à même d'entreprendre des programmes et des activités au-delà des capacités d'un pays européen pris isolément. Le contrat 43db OÜ est financé par le gouvernement estonien à travers un contrat officiel ESA, dans le cadre du PECS (Plan for European Cooperating States). Les opinions exprimées dans ce document ne doivent pas être considérées comme traduisant la position officielle de l'Agence spatiale européenne. Streago est une marque déposée de 43db OÜ, Estonie. Tous droits réservés. Streago AirSpace et The Virtual Factory of the Future sont protégés par des marques. Le logo ESA est la propriété de l'ESA et bénéficie de la protection sur les marques. Tous droits réservés.