

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

TeamViewer et Siemens innove dans la gestion du cycle de vie des produits en proposant des solutions de réalité augmentée et mixte

Paris, le 26 juillet 2022 — [TeamViewer](#), fournisseur mondial de solutions de connectivité à distance sécurisées et de technologies de numérisation du lieu de travail, dévoile son nouveau partenariat stratégique avec **Siemens Digital Industries Software**. Objectif : intégrer la puissance de Frontline, la plateforme de réalité augmentée (RA) de TeamViewer, au logiciel Teamcenter®, la solution de gestion du cycle de vie des produits (PLM) haute performance, membre du portefeuille Xcelerator de Siemens. Cette collaboration permettra aux clients internationaux de Siemens d'améliorer le processus de développement de leurs produits grâce à des expériences immersives où des contenus interactifs en 3D connectés au jumeau numérique d'un produit. Le modèle 3D des produits pouvant être aisément modifié, un plus grand nombre d'équipes pourront collaborer tout au long du cycle de vie du produit et ainsi prendre de meilleures décisions, notamment en matière de caractéristiques et d'innovation.

« Nous sommes ravis de collaborer avec Siemens dans le domaine de la gestion du cycle de vie des produits afin d'aider ses clients à accroître leur productivité, leur efficacité et la qualité de leurs processus. Ce partenariat stratégique souligne une fois de plus notre position leader dans les technologies de pointe telles que la réalité augmentée et la réalité mixte, mais également notre positionnement au cœur de l'écosystème technologique mondial, l'un des moteurs majeurs de notre développement », souligne **Oliver Steil, CEO de TeamViewer**.

« Il est important de donner à nos clients la possibilité de vivre des expériences immersives d'une grande richesse afin d'élargir l'adoption des jumeaux numériques exécutables. Grâce à cette collaboration avec TeamViewer, notre communauté de concepteurs, d'ingénieurs et de gestionnaires dispose d'un nouvel outil pour interagir avec leurs données produit en utilisant la technologie de Réalité Mixte interactive la plus récente », déclare **Tony Hemmelgarn, CEO de Siemens Digital Industries Software**.

Le module Spatial, l'un des outils de la plateforme de RA d'entreprise Frontline, permet aux agents munis de lunettes de réalité mixte connectées - telles que le casque HoloLens de Microsoft - d'exécuter leurs tâches de manière plus intuitive et interactive en leur fournissant des informations numériques, des éléments 3D et des contenus multimédias dans un environnement de réalité augmentée ou mixte. Des informations virtuelles (hologrammes) sont projetées sur des objets du monde réel pour enrichir la « réalité » de chaque collaborateur pour un accompagnement visuel dans l'exécution du processus. Grâce à l'intégration d'un éditeur sans code, les responsables de processus peuvent facilement gérer et actualiser les flux de travail sous-jacents sans solliciter leur service IT, par exemple pour créer des jumeaux numériques à partir de données de CAO.

L'intégration du module TeamViewer Frontline Spatial à Teamcenter® de Siemens permet aux entreprises de rentabiliser les investissements consacrés à leurs applications de CAO et PLM pour augmenter le niveau de productivité, d'efficacité et de qualité tout au long du processus de développement de leurs produits, ainsi que dans leurs activités d'après-vente et de maintenance. Elle permet de créer des contenus RA à partir d'informations PLM sans qu'il soit nécessaire de disposer de connaissances en programmation. Cette solution devrait être disponible dans le courant de l'année.

À propos de TeamViewer

<http://www.teamviewer.com/>



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

TeamViewer est une entreprise technologique mondiale de premier plan qui fournit une plateforme de connectivité permettant d'accéder, de contrôler, de gérer, de surveiller et de réparer à distance des appareils de tout type - des ordinateurs portables et des téléphones mobiles aux machines industrielles et aux robots. En plus du grand nombre d'utilisateurs pour un usage privé pour lesquels le logiciel est gratuit, TeamViewer compte plus de 625 000 clients et permet aux entreprises de toutes tailles et de tous secteurs de tirer pleinement profit de leur potentiel numérique grâce à une connectivité transparente. En lien avec les tendances mondiales actuelles telles que la multiplication des terminaux, l'automatisation et les nouvelles formes de travail à distance, TeamViewer façonne de manière proactive la transformation numérique et innove en permanence dans les domaines de la réalité augmentée, de l'Internet des objets ou de l'intelligence artificielle.

Depuis la création de la société en 2005, le logiciel TeamViewer a été installé sur plus de 2,5 milliards d'appareils dans le monde. La société a son siège à Goeppingen, en Allemagne, et emploie plus de 1 500 personnes dans le monde. En 2021, TeamViewer a réalisé une facturation d'environ 548 millions d'euros. TeamViewer AG (TMV) est cotée à la bourse de Francfort et appartient au MDAX.

Pour plus d'informations, consultez le site www.teamviewer.com