

OPmobility adopte la solution PLM du portefeuille Siemens Xcelerator pour optimiser le design de ses produits

- **OPmobility, un leader mondial de la mobilité durable, adopte Teamcenter X, le logiciel de gestion du cycle de vie des produits (Product Lifecycle Management - PLM) en mode cloud de son portefeuille Siemens Xcelerator**
- **Le recours à la solution Teamcenter X contribuera à la transformation des processus de conception des produits d'OPmobility ainsi qu'à l'optimisation de ses opérations et des délais de réalisation de ses projets, dans un secteur automobile en rapide évolution**

Siemens a annoncé aujourd'hui un partenariat avec OPmobility pour adopter Teamcenter® X, son logiciel de gestion du cycle de vie des produits. Les produits de plus en plus complexes d'OPmobility intègrent désormais de l'électronique et des logiciels, ce qui permet de créer des produits intelligents incluant des systèmes d'éclairage complexes et des produits de stockage d'énergie allant des réservoirs à carburant aux solutions d'électrification (batterie, hydrogène).

Afin d'améliorer la performance et la modularité du processus de développement des produits et d'optimiser la collaboration entre équipes dans ses 40 centres de R&D répartis à travers le monde, OPmobility a décidé de conclure un partenariat avec Siemens et de déployer le système de gestion du cycle de vie des produits Teamcenter® X.

« Dans un monde où il est essentiel de rendre la mobilité plus sûre et plus durable, nous combinons technologie et expertise industrielle pour offrir des solutions innovantes. Notre partenariat avec Siemens Digital Industries Software, visant à adopter une solution PLM unique et standardisée de gestion du cycle de vie pour

notre réseau R&D mondial, améliorera considérablement notre efficacité et nos performances. Cela permettra d'accélérer la mise sur le marché de nos produits au profit de nos clients. Ce partenariat illustre notre capacité à choisir des solutions nouvelles et innovantes pour être à la pointe du progrès dans ce secteur. », a déclaré Félicie Burelle, Directrice Générale Déléguée d'OPmobility.

Le choix d'OPmobility a été motivé par la volonté d'améliorer la continuité numérique sur l'ensemble de la chaîne de développement et de réduire les tâches à faible valeur ajoutée. Le modèle SaaS permettra en outre de bénéficier régulièrement d'améliorations et de nouvelles fonctionnalités, notamment dans le domaine de l'intelligence artificielle.

« L'industrie automobile est confrontée à des défis sans précédent en matière de complexité des produits, de pression sur les délais de développement et d'adoption de nouvelles technologies. Nous sommes fiers qu'OPmobility ait choisi Siemens Xcelerator pour mettre ses objectifs ambitieux de transformation numérique grâce à une gestion complète du cycle de vie dans cet environnement », a déclaré Cedrik Neike, Président-Directeur Général de Digital Industries et Membre du Directoire de Siemens AG. « En déployant notre solution modulable Teamcenter® X dans l'ensemble de ses centres de R&D mondiaux, OPmobility renforcera leur efficacité et favorisera l'innovation. Ce partenariat, qui vise à passer de systèmes historiques à une solution de PLM de type SaaS, constitue un exemple de l'esprit pionnier du secteur automobile. »

Pour en savoir plus sur la manière dont Siemens assure la transformation numérique du secteur automobile avec son portefeuille de logiciels industriels Siemens Xcelerator, visitez le site Web www.siemens.com.

Siemens Digital Industries Software aide les entreprises de toute taille à effectuer leur transformation numérique grâce aux logiciels, aux matériels et aux services de la plateforme d'entreprise Siemens Xcelerator. Les logiciels et le jumeau numérique complet développés par Siemens permettent aux entreprises d'optimiser leurs processus de conception, d'ingénierie et de fabrication pour pouvoir créer les produits durables de demain. Des puces électroniques aux systèmes complets, des produits aux processus, Siemens Digital Industries Software aide les entreprises à

conjuguer le futur au présent. [Siemens Digital Industries Software](#) – Accelerating transformation.

Contact presse

Service RP de Siemens Digital Industries Software

E-mail : press.software.sisw@siemens.com

Siemens Digital Industries (DI) permet aux entreprises de toute taille des secteurs de la fabrication par procédés et de la fabrication discrète d'accélérer leur transformation en entreprises numériques et écoresponsables dans l'ensemble de leur chaîne de valeur. Le portefeuille de solutions d'automatisation et de logiciels de pointe de Siemens révolutionne la conception, la réalisation et l'optimisation des produits et de la production. Et avec Siemens Xcelerator – la plateforme d'entreprise numérique ouverte – ce processus est encore plus facile, plus rapide et plus évolutif. En collaboration avec ses partenaires et son écosystème, Siemens Digital Industries permet à ses clients de devenir des entreprises numériques écoresponsables. Siemens Digital Industries emploie environ 70 000 personnes à travers le monde

Siemens AG (Berlin et Munich) est une entreprise technologique leader spécialisée dans les secteurs de l'industrie, des infrastructures, de la mobilité et de la santé. Son objectif est de créer des technologies qui améliorent notre vie quotidienne. En combinant le monde réel et le monde numérique, Siemens permet à ses clients d'accélérer leur transformation en entreprises numériques et écoresponsables, en rendant les usines plus efficaces, les villes plus agréables à vivre et les transports plus respectueux de l'environnement. Siemens est également actionnaire majoritaire de la société cotée en bourse Siemens Healthineers, un leader mondial du secteur des technologies médicales renommé pour ses innovations révolutionnaires dans le domaine de la santé. Pour tous. Partout. Écoresponsable.

Au 30 septembre 2024, date de clôture de son précédent exercice, le groupe Siemens affichait un chiffre d'affaires de 75,9 milliards d'euros, pour un bénéfice après impôts de 9,0 milliards d'euros. Au 30 septembre 2024, l'entreprise employait près de 312 000 personnes dans le monde entier dans le cadre de ses activités poursuivies. Pour de plus amples informations, consultez le site www.siemens.com.

Remarque : la liste des marques Siemens en lien avec ce communiqué est consultable [ici](#). Les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.