



Product Information Everywhere

SEEMAGE 4.2 CONJUGUE RICHESSE FONCTIONNELLE ET SOUPLESSE D'UTILISATION

Cette nouvelle version améliore encore la création de documentation à partir de modèles de CAO 3D et l'intégration à des systèmes PLM.

Sophia Antipolis, le 06 juin 2007 – Seemage annonce Seemage 4.2, une nouvelle version riche en fonctionnalités permettant de produire une documentation technique et des procédures de maintenance directement à partir de n'importe quel système de CAO 3D.

Les nouveautés majeures de Seemage 4.2

- *Re-génération automatique de livrables d'après les vues des projets :*
Seemage 4.2 re-génère automatiquement une nouvelle version de la documentation produit dès que la définition d'un produit numérique est modifiée, sans nécessiter de serveur supplémentaire. En éliminant ce besoin et en facilitant l'intégration aux systèmes PLM, Seemage 4.2 offre aux utilisateurs et aux administrateurs système une solution optimisée : automatisation et performance sans les contraintes liées aux modifications système et aux serveurs supplémentaires.
- *Configureur produits :* cette nouvelle fonction diminue considérablement les coûts et les efforts à fournir pour créer et publier des configurations produit. Par exemple, les fabricants peuvent produire aisément des variations illimitées de leurs produits en combinant simplement les différentes configurations élémentaires disponibles à leur catalogue produit.
- *Recherche rapide :* Seemage est réputé pour sa capacité à gérer des modèles comportant des dizaines de milliers de pièces. Désormais, cette performance s'étend à la recherche dans tous les outils de conception et de visualisation Seemage, y compris l'outil gratuit Seemage Player. Grâce à la recherche rapide, les utilisateurs peuvent facilement retrouver les informations qui les intéressent.
- *Intégration à Auto-trol Tech Illustrator :* Seemage 4.2 et Tech Illustrator constituent aujourd'hui le système le plus complet du secteur pour la création d'illustrations techniques respectant les principales normes commerciales et gouvernementales 2D, telles que S1000D, ATA iSPEC 2200 et WebCGM 2.0. Le transfert au format Tech Illustrator des contenus 2D créés dans Seemage est facile et direct, la conformité aux normes est ainsi garantie.
- *Nomenclature dynamique :* dans Seemage 4.2, les informations de nomenclature (BOM) sont modifiées de manière dynamique sur la base de la définition du produit actif. Par exemple, l'assembleur d'un produit dispose d'une BOM regroupant quels composants ont été utilisés ou sont utilisés dans l'étape d'assemblage en cours.

« Seemage 4.2. est une nouvelle étape majeure dans l'évolution de nos solutions. Contrairement à des solutions concurrentes qui nécessitent le déploiement d'une architecture serveur, notre architecture XML ouverte offre une grande souplesse d'utilisation.



Product Information Everywhere

Avec Seemage 4.2, nous avons encore amélioré les fonctionnalités et les performances pour offrir à nos clients une solution à la fois plus riche et plus simple », déclare Eric Piccuezzi, vice-président responsable stratégie et produits et co-fondateur de Seemage.

Seemage 4.2 est disponible dès maintenant auprès de Seemage et de son réseau mondial de distributeurs.

A propos de Seemage 4.2

Seemage 4.2 comprend Seemage Viz, Seemage Mockup et Seemage Publisher. Il permet la création de documentation produit à partir de modèles de CAO 3D. Seemage Player est distribué gratuitement et permet à l'utilisateur d'aller au-delà de la simple visualisation.

Seemage 4.2 contient également Seemage Secure3D pour la sécurité, Seemage Rights Manager pour le contrôle de l'accès, Seemage Importers pour l'importation de données, Seemage Sync pour la synchronisation des données et Seemage Clash pour la vérification des interférences.

A propos de Seemage

Depuis 2002, Seemage rend les informations disponibles à tous les stades de la vie du produit. Grâce au système Seemage, qui permet de diffuser les informations produit au format adéquat, aux personnes concernées et au moment opportun, les investissements des entreprises dans la CAO, la gestion du cycle de vie du produit, l'ERP et la gestion de la relation client (CRM) sont optimisés pour apporter davantage de valeur ajoutée. Avec l'architecture XML Seemage indépendante de la CAO, les produits gagnent en qualité et sont commercialisés plus rapidement et à moindre coût. Les clients de Seemage, tels que PSA Peugeot Citroën, Renault F1, John Deere, Faurecia, Delphi, SNECMA, Alcatel Alenia Space ou Thales bénéficient d'une satisfaction client accrue grâce aux outils créés à l'aide du système Seemage. Téléchargez une version d'essai du système Seemage à partir du site www.seemage.com.

Contact presse

Sécolène Deeley/Bastien Palermo – 3d Communication
sdeeley@3dcommunication.fr – bpalermo@3dcommunication.fr
Tél. : 01 46 05 87 87