

Une usine dans votre poche ?

L'application iPhone® / iPod touch® vous permet de charger et visualiser sur le champ vos plans d'usines MPDS4 et vos modèles 3D

Vincennes, France – 3 Février 2010 : Plus besoin de logiciel spécialisé pour visualiser vos conceptions d'usines 3D. MPDS4, Le logiciel de conception et d'aménagement d'usine de CAD Schroer et la technologie MWF "On-Hand Viewer" pour iPhone / iPod touch permet maintenant à tous de visualiser facilement et sur le champ des données 3D.

Les ingénieurs projet qui inspectent les chantiers ont tendance à arriver armés d'une grosse pile de dessins techniques pour visualiser les évolutions et s'assurer que la construction des installations est sur la bonne voie. Leur travail devient maintenant plus facile grâce à un accès direct aux dernières données du projet n'importe quand et n'importe où. Le logiciel MPDS4 de CAD Schroer associé au "On-Hand Viewer" pour iPod touch, allège le chargement en déposant directement les dernières données de conception 3D sur le téléphone.

Puissant système de conception d'usines : <http://www.cad-schroer.fr/Products/MPDS/r/112>

On-Hand Viewer pour iPhone

Les technologies MWF de "On-Hand Viewer" permet aux utilisateurs de charger leurs modèles d'usine 3D exportés de MPDS4 directement sur leur iPhone ou iPod touch via un serveur ftp. L'application fournit alors une série d'outils pour naviguer dans le modèle et même le sectionner. Grâce à un accès facile via WLANs ou la technologie internet de leur mobile, les utilisateurs peuvent utiliser le logiciel pratiquement partout. La version allégée de l'application peut être testée gratuitement par les utilisateurs de l'iPhone ou de l'iPod touch, avec la possibilité d'acheter par la suite l'application professionnelle.

En savoir plus sur l'application On-Hand Viewer :

http://www.absolute-apps.com/CAD/mechanical_engineering.html

(Pour télécharger l'application, vous avez besoin d'iTunes®)

MPDS4 & On-Hand Viewer video : <http://www.youtube.com/watch?v=jfpEsocuWb0>

MPDS4: Puissant logiciel de conception et d'aménagement d'usine

MPDS4, logiciel puissant et complet pour la conception et l'aménagement d'usine, utilisé pour réaliser des modèles transportables permet aux concepteurs de planifier, aménager et visualiser des installations extrêmement complexes.

Parce-qu'il repose sur une base de donnée relationnelle, le logiciel traite facilement une grande quantité de données. Une assistance dans tous les domaines de la conception d'usine, de la tuyauterie en passant par la charpente métallique jusqu'aux gaines de climatisation et de ventilation, des possibilités complètes d'automatisation de dessin, ainsi que l'intégration avec des systèmes tiers assure le support complet de toutes les phases de votre projet, du concept d'avant vente et la visualisation jusqu'à la commande et la documentation.

Visitez les pages MPDS4 Plant Design et Factory Layout de CAD Schroer :

<http://www.cad-schroer.fr/Products/MPDS/r/112>

Caption1: MPDS4_plant_design_software.jpg

MPDS4, le logiciel de conception d'usine produit des modèles 3D compacts pour les visualiser sur iPhone ou iPod touch

Caption2: iPhone_plant_design_viewer.jpg

L'application "On-Hand Viewer" de l'iPhone permet aux utilisateurs MPDS4 de visualiser des données 3D sur leur téléphone portable

Video: MPDS4_iPhone.avi

<http://www.youtube.com/watch?v=jfpEsocuWb0>

A propos de CAD Schroer

CAD Schroer éditeur international de logiciels et fournisseur de solutions CAO, permet à ses clients travaillant dans des domaines tels que la conception et l'installation d'usine ainsi que l'industrie automobile et ses sous-traitants, le secteur de l'énergie et des sociétés de service public à améliorer leur productivité et leur compétitivité. CAD Schroer possède des agences en Allemagne, en Belgique et aux Pays bas, et des filiales indépendantes en France, en Italie, en Suisse, au Royaume-Uni et aux Etats-Unis.

CAD Schroer propose dans son portfolio, des solutions de CAO 2D/3D, de conception et aménagement d'usine ou encore de gestion de données. Répartis dans 39 pays ses clients ont choisi MEDUSA®, MPDS™ et STHENO/PRO® dans le but de réduire les coûts et améliorer la qualité en créant un environnement de conception efficace, flexible et intégré pour toutes les phases de conception de produit ou d'usine. CAD Schroer souligne son partenariat étroit avec ses clients et soutient leurs objectifs par le conseil approfondi, la formation, le développement, la maintenance et le support logiciel.