

THE NEXT DIMENSION IN DIGITAL DESIGN COMMUNICATIONS™

Actify Publisher™

Publication automatique en lots de fichiers de CAO 2D et 3D au format .3D

Actify Publisher Avantages offerts

Automatisation de la publication en lots de fichiers de CAO 2D et 3D et...

- **Réduction des coûts d'acquisition et de maintenance de logiciels : achetez un seul jeu de filtres d'importation accessibles à tous.**
- **Garantie d'une plus grande précision et d'une meilleure cohérence lors de la publication : en éliminant tout risque d'erreur humaine, vous avez ainsi la garantie que les fichiers de CAO cible sont publiés correctement.**
- **Amélioration de l'efficacité : vous avez l'assurance de l'opportunité des conversions de données de CAO et éliminez le besoin de gérer ces données manuellement.**
- **Publication rapide et simple d'archives volumineuses de fichiers natifs de CAO.**

Actify Publisher permet de centraliser et d'automatiser la publication en lots de fichiers natifs de CAO 2D et 3D au format .3D de Actify, un format convivial et compact qui supprime tout besoin d'accéder aux systèmes de CAO natifs. Grâce aux diverses options de définition et de gestion de l'ensemble des aspects de la publication de leurs fichiers, les utilisateurs bénéficient d'un contrôle hors du commun.

Par la simplification et l'automatisation du processus de publication en lots, Actify Publisher permet aux utilisateurs de bénéficier d'économies substantielles en matière de coûts d'acquisition et de maintenance logicielles, d'un plus haut niveau de cohérence et de précision, d'une plus grande efficacité par rapport à la publication manuelle (surtout dans le cas de bibliothèques de fichiers archivées ou disparates) et de la disponibilité plus rapide des fichiers.

Fonctionnalités clé de Actify Publisher

Publication en lots centralisée et automatisée

Actify Publisher est chargé de surveiller les dossiers indiqués par l'utilisateur sur le réseau. Dès qu'un fichier de CAO est placé dans l'un des dossiers surveillés, ce fichier peut être automatiquement publié au format compressé et sécurisé .3D, conformément aux règles définies par l'utilisateur. Ce fichier est alors accessible immédiatement via SpinFire™ Professional ou toute autre application de la suite logicielle Actify.

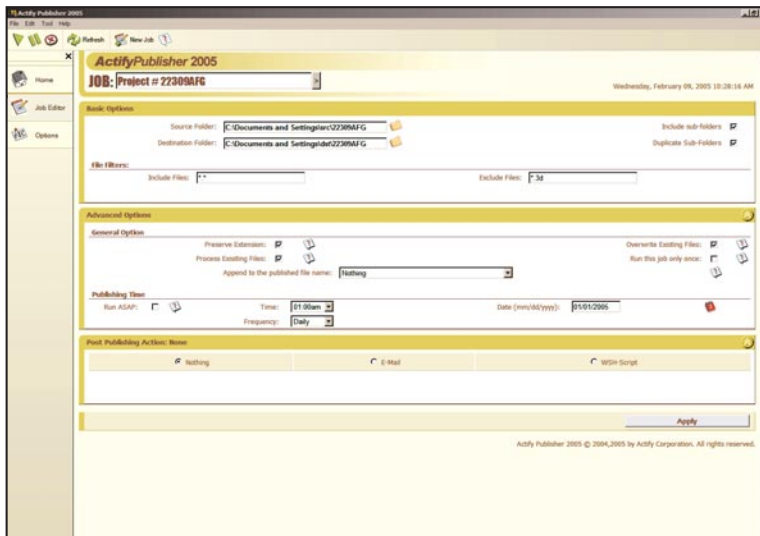
Surveillance et contrôle exhaustifs

Actify Publisher offre un contrôle exceptionnel sur le processus de publication en lots, grâce à une interface constituée de tableaux de bord qui permet aux utilisateurs de définir divers paramètres :

- quels fichiers (ou types de fichiers) publier au format .3D,
- quels dossiers surveiller,
- à quel emplacement publier les fichiers,
- les jours et heures de publication des fichiers,
- les conventions d'appellation des fichiers.

CADLINK

20, rue Nungesser et Coli
91420 Morangis
Tél. 01 69 34 81 85 - Fax 01 69 34 03 26
www.cad-publisher.com



La configuration, la surveillance et la publication des fichiers sont simplifiées par le biais d'une interface intuitive constituée de tableaux de bord et de paramètres de publication. Une tâche est ici configurée pour publier uniquement des fichiers d'assemblage (.asm), mais aucun fichier de pièce (.prt). Dans ce cas, cette tâche est lancée à minuit et nomme les fichiers en leur ajoutant un numéro séquentiel.

De plus, les utilisateurs ont la possibilité de surveiller chaque phase et détail du processus de publication, y compris :

- les tâches terminées et les projets en file d'attente,
- le nombre et la taille des fichiers traités,
- la taille des fichiers source et des fichiers publiés,
- l'emplacement source et de destination des fichiers .3D,
- la planification de la publication.

Moins de problèmes, plus d'efficacité

Actify Publisher simplifie la gestion de vos fichiers de conception. Au lieu de passer de longues heures fastidieuses à ouvrir des fichiers et à les enregistrer manuellement au format .3D, Actify Publisher vous permet d'automatiser l'ensemble du processus. En d'autres termes, vous pouvez publier des centaines, voire des milliers de fichiers archivés en toute simplicité et très rapidement, tout en étant sûr que l'opération s'est

bien déroulée. En effet, l'automatisation de l'ensemble du processus vous garantit un niveau d'erreurs très faible lors de la conversion des fichiers et vous permet de vous concentrer sur d'autres tâches que la gestion du processus. Les différents problèmes de fichiers (comme de mauvais emplacements, des erreurs de conversion, des fichiers consultés par un trop grand nombre d'utilisateurs et des retards imprévus) ont été résolus.

Amélioration de la productivité après la publication

Suite à la publication au format .3D, Actify Publisher permet d'envoyer par e-mail des notifications à quiconque indiqué dans vos paramètres. Cette notification automatique supprime les retards et les temps d'arrêt involontaires, permettant aux divers collaborateurs de rester productifs et de travailler dans les délais. Par ailleurs, la fonctionnalité de scripts de Actify Publisher peut servir à communiquer directement avec d'autres applications, telles que des programmes de gestion des documents ou des moteurs de workflow.

La suite logicielle Actify est constituée des outils les plus évolués du marché en matière de communication numérique de données de conception. Grâce au format compact et sécurisé .3D de la suite logicielle Actify, les utilisateurs peuvent accéder à des fichiers de CAO 2D/3D, puis les publier, archiver, visualiser, annoter, partager et distribuer simplement et en toute sécurité, au sein de l'ensemble de votre entreprise ou tout au long des chaînes logistiques internationales.

Économies sur les coûts logiciels

Votre société compte peut être plusieurs utilisateurs de SpinFire Professional. Désormais, il vous est possible de centraliser les filtres d'importation, au lieu de les installer sur chaque poste SpinFire™ Professional. Installer Actify Publisher ainsi qu'un jeu complet de filtres d'importation sur un seul ordinateur grève moins votre budget et réduit le temps homme nécessaire.

Pour commander ou en savoir plus

Prenez contact avec CADLINK au 01 69 34 81 85. Vous pouvez également visiter nos sites dédiés à la technologie SpinFire :
<http://www.cad-publisher.com>
<http://www.spinfire-fr.com>
<http://www.cadlink.fr>

Caractéristiques techniques

- Configuration matérielle minimale : UC Pentium 4 à 2,4 GHz avec au moins 1 Go.
- Configuration matérielle recommandée : UC Pentium 4 à 3 GHz (ou plus) avec au moins 2 Go.
- Les performances et l'espace mémoire nécessaires dépendent étroitement du format et de la taille des fichiers natifs source.

Systèmes d'exploitation supportés

- Windows 2000 (Professional et Server), Sp2 ou ultérieur avec IE6 (SP4 recommandé)
- Windows XP Professional
- Windows Server 2003



20, rue Nungesser et Coli
91420 Morangis
Tél. 01 69 34 81 85 - Fax 01 69 34 03 26
www.cad-publisher.com