

ANSYS intègre la technologie de Datakit

LYON, France, le 23 Décembre 2013 – Datakit, société leader dans le domaine des échanges de données CAO annonce qu'ANSYS, leader mondial et innovateur en logiciels de simulation a signé un accord pour l'intégration de la technologie de conversion de Datakit afin de l'inclure dans ses propres produits.

ANSYS utilise la technologie de Datakit pour étendre la gamme de formats CAO supportée et améliorer les capacités de conversion dans son interface géométrique. Grâce à Datakit, de nouvelles interfaces pour JT et CATIA V6 ont été introduites dans la version 15.0 d'ANSYS sortie au mois de décembre. Ces interfaces sont autonomes : aucune installation de logiciel CAO n'est nécessaire à leur fonctionnement.

« Nous sommes ravis qu'ANSYS utilise notre technologie d'échange de données », annonce Francis Cadin, PDG de Datakit. « Datakit s'engage toujours à fournir le meilleur en matière de technologie de conversion pour les éditeurs de logiciels en CAO, FAO et IAO. Le choix d'ANSYS pour notre solution reflète la qualité atteinte par notre technologie et notre support en suivant ces engagements. »

A propos de Datakit

Datakit SARL est une société fondée en 1994, spécialisée dans les solutions et services d'échange de données CAO. Elle offre des convertisseurs, plug-ins et librairies pour importer, analyser et exporter de nombreux formats CAO. Datakit maîtrise un large éventail de données géométriques et sémantiques (assemblages, annotations, métadonnées...) grâce à sa gamme de produits diversifiée. Elle propose aussi des services d'aide à la migration CAO et travaille en étroite collaboration avec différents éditeurs intégrant ses composants logiciels.

Pour plus d'informations, veuillez vous rendre sur www.datakit.com.

A propos d'ANSYS, Inc.

Grâce à des solutions de simulation numérique extrêmement rapides, précises et fiables, ANSYS permet à ses clients de résoudre avec précision leurs problématiques de conception les plus complexes. Sa technologie offre à toute structure, quel que soit son domaine d'activité, la possibilité de prédire le succès de ses produits après leur mise sur le marché. Sa clientèle peut compter sur son logiciel pour garantir l'intégrité de ses produits et leur succès commercial grâce à l'innovation.

Fondée en 1970, ANSYS emploie plus de 2 500 professionnels, pour la plupart experts dans des domaines techniques comme le calcul par éléments finis, la dynamique des fluides, l'électronique et l'électromagnétisme ou l'optimisation de conception. ANSYS, dont le siège social est situé à Pittsburgh, U.S.A, compte plus de 75 bureaux de vente stratégiques dans le monde et possède un réseau de partenaires commerciaux dans plus de 40 pays.

Visitez www.ansys.com pour plus d'informations.