

ZF et Daimler Chrysler sélectionnent CT CoreTechnologie pour leurs conversions CAO

Pour la première fois, les sociétés ZF et Daimler Chrysler organisaient un essai comparatif des logiciels de conversions et de corrections de données CAO 3D

De mai à octobre 2004, un test complet impliquant cinq solutions leaders des applications de transfert a été réalisé. 3D_Evolution de CT CoreTechnologie était en concurrence.

L'objectif : discerner la solution la plus pertinente pour la récupération de modèle de qualité provenant des fournisseurs et assurer les besoins de conversion en internes au quotidien.

Pendant plusieurs mois, sur le site de ZF Friedrichshafen AG à Friedrichshafen, une équipe composée de testeurs & utilisateurs experts dans le domaine des logiciels de CAO, ont minutieusement examiné ces critères :

- La fiabilité des contrôles
- La rapidité et pertinence des corrections automatiques
- La qualité des modèles corrigés
- La simplicité et facilité d'utilisation
- Le nombre de conversions possibles (interfaces)

En octobre 2004, à l'issu de ces tests, 3D_Evolution a été retenu comme la plus performante des solutions de transfert. A présent, 3D_Evolution est certifié par ZF et Daimler Chrysler pour assurer les conversions entre ProEngineer et CATIA.

CT CoreTechnologie travaille dans le domaine des conversions de données depuis 1996.

Basé à proximité de Francfort en Allemagne et à Lyon en France, le groupe a su allier et optimiser les compétences d'une vingtaine de personnes, ingénieurs experts et spécialistes des conversions.

3D_Evolution® est le produit pilier de la gamme de CT CoreTechnologie, issu d'un investissement humain, exigeant et professionnel, ce logiciel sera présent tout au long du projet, pour un travail suivi et exemplaire.

3D_Evolution convertit tous les formats CAO & ses performances se démontrent sur toutes les pièces automobiles, de la simple surface au bloc moteur.