

Communiqué de Presse

AutoForm Annonce des Accords de Partenariat avec les Principaux Editeurs de CAO de l'Industrie Automobile

Zurich, le 20 février 2004: AutoForm Engineering a annoncé aujourd'hui la signature d'accords de développement avec Spatial (Dassault Systèmes) et UGS PLM Solutions, établissant ainsi AutoForm comme CATIA CAA V5 Adopter et comme distributeur à valeur ajoutée (VAR) de UGS PLM Solutions Toolkit.

Avec ces accords, AutoForm lie sa technologie aux environnements CATIA V5 et UniGraphics NX et étend sa gamme de produits AutoForm en développant et commercialisant des portails vers ces environnements sur la base de middleware UniGraphics NX et CATIA V5.

Ceci permet aux logiciels de simulation d'emboutissage, de conception d'outillage de presse et d'optimisation de process proposés par AutoForm, d'être parfaitement intégrés avec les systèmes PLM les plus utilisés par les constructeurs et les sous-traitants automobiles.

Les clients bénéficieront désormais d'une large gamme de fonctionnalités CAO, combinées avec les solutions métier d'AutoForm. En intégrant les résultats de simulation et d'optimisation directement dans l'environnement PLM, les utilisateurs pourront uniformiser leurs process d'emboutissage, de la conception jusqu'à la production.

AutoForm se concentrera initialement sur le développement d'interfaces vers CATIA V5 et UniGraphics NX, ce qui réduira considérablement les délais nécessaires aux concepteurs et aux ingénieurs pour échanger les données et les géométries entre AutoForm et les systèmes CAO.

A propos d'AutoForm Engineering

AutoForm Engineering développe et commercialise une solution logicielle spécialisée pour la conception d'outillage de presse et la simulation, destiné à l'industrie automobile et plus généralement, au métier de l'emboutissage.

Avec 100% du Top 20 des plus grands constructeurs automobiles mondiaux (GM, Ford, VW, Audi, Daimler Chrysler, PSA Peugeot Citroën, Renault, Nissan, BMW, etc.), AutoForm est reconnu comme le premier fournisseur de logiciels d'étude de formabilité produit, de conception d'outillage de presse et d'essais virtuels d'emboutissage pour l'industrie automobile.

AutoForm Engineering possède des bureaux locaux en Suisse, en Allemagne, aux USA, en France, en Espagne, aux Pays-Bas, en Chine et en Corée. L'entreprise répond aussi aux besoins de sa clientèle à travers un réseau d'agents et de distributeurs répartis dans plus de 15 autres pays (Japon, Italie, etc.)

Pour plus informations visitez: www.autoform.com

Contact:

Vincent Ferragu

Directeur

AutoForm Engineering France

Les Jardins de la Duranne - Bâtiment C

510 rue René Descartes

F-13857 Aix-en-Provence Cedex 3

France

Tél.: + 33 (0) 4 42 90 42 60

Fax: + 33 (0) 4 42 90 42 62

Email: vincent.ferragu@autoform.fr



Simulation d'emboutissage d'une portière de voiture (avec l'aimable autorisation d'Opel)