

Communiqué de Presse

Simulation et Traitement de Surface d'Outils: Collaboration entre AutoForm et VST Keller

Zürich le 26 novembre 2004. AutoForm Engineering (Suisse), l'éditeur de logiciel leader en solutions pour l'industrie du formage de tôle, est heureux d'annoncer un projet de développement commun avec VST Keller (Allemagne), leader en traitement de surface et de revêtements pour outillage.

Selon Waldemar Kubli, PDG d'AutoForm Engineering: "En associant la simulation de formage de tôle avec l'expertise du traitement de surface d'outils, nous fournirons à notre clientèle de nouvelles informations et un nouveau savoir-faire pour améliorer sa conception d'outil très en amont du process de développement du produit."

VST Keller est reconnu en Europe comme le fournisseur leader en traitement de surface d'outils pour l'industrie automobile. Ses revêtements sont basés sur des technologies de surface avancées et sur des matériaux et process propres à l'entreprise.

M. Jörg Keller, PDG de VST Keller, entrevoit lui aussi des avantages significatifs découler de cette collaboration, notamment pour les clients évoluant dans le domaine de l'outillage et de l'emboutissage: "L'industrie automobile exprime un besoin notable de durées de vie croissantes et de coûts décroissants des outillages. Grâce à cette collaboration avec AutoForm, les entreprises pourront identifier les problèmes d'usure des outils et les résoudre dès les premières phases du process de développement véhicule. Ceci réduira de manière significative le nombre de modifications des outillages ainsi que leur coût pendant les phases d'essais et de démarrage en production."

Outre ce projet de collaboration avec VST Keller, AutoForm s'implique également dans de nombreux projets de développements communs avec les constructeurs et les sous-traitants automobiles ainsi que des universités.

Waldemar Kubli ajoute: "Nous attendons avec impatience les résultats de ce projet prometteur, signé en novembre 2004. Nous souhaitons fournir à nos clients les bénéfices d'un savoir-faire intégré sur les revêtements et les matériaux très en amont dans le process de développement produit."

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, DaimlerChrysler, 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, en France, en Espagne, en Italie, aux Pays-Bas, aux Etats-Unis, 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, Turquie, Brésil, etc.).

Pour plus informations, visitez: www.autoform.com

A propos de VST Keller

VST Keller, fondée en 1981, développe des systèmes de traitement de surface pour accroître la capacité, la qualité, la productivité et la durabilité d'outils de haute performance. Les outils traités par VST atteignent les plus hauts standards pour les applications en formage de tôle.

Grâce à cette technologie de surface avancée, VST est devenu le premier fournisseur de revêtement de surface d'outils pour l'industrie automobile européenne. Les traitements VST sont utilisés dans la plupart des usines automobiles en Europe (Audi, BMW, DaimlerChrysler, Volvo, VW, etc.).

Pour plus informations, visitez: www.vst-keller.de

Contact:

AutoForm Engineering France
Vincent Ferragu, Directeur
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

E-mail: vincent.ferragu@autoform.fr

VST Keller GmbH & Co. KG
Jörg Keller, PDG
Hohe Flum Str. 32
D-79650 Schopfheim, Allemagne

Tél.: +49 (0) 7622 3999 0

Fax: +49 (0) 7622 3999 47

E-mail: joerg.keller@vst-keller.de