

## Communiqué de Presse

### **AutoForm Dévoile AutoForm-CostCalculator aux Principaux Donneurs d'Ordres et Fournisseurs du Secteur Automobile**

**Zurich, Suisse, 12 décembre 2007 : AutoForm Engineering GmbH, premier fournisseur de solutions logicielles pour l'industrie du formage de tôle, a dévoilé AutoForm-CostCalculator aux principaux donneurs d'ordres et fournisseurs du secteur automobile. Ce logiciel permet de définir, rapidement et de façon transparente, des séquences de production, et de calculer les coûts d'outillage et de matériau correspondants à la production des pièces automobiles.**

AutoForm a dévoilé AutoForm-CostCalculator, une des ses dernières solutions logicielles, aux principaux donneurs d'ordres et fournisseurs du secteur automobile. Tout a commencé en septembre dernier, en Allemagne, où le logiciel a été présenté au cours de plusieurs séminaires. Ce mois-ci, AutoForm-CostCalculator a été présenté en Italie. Aux vues de l'intérêt du public, du nombre de licences achetées et des commandes de formations, le logiciel a suscité une grande attention et réussi son entrée sur le marché.

Cette réussite est principalement due aux avantages immédiatement retirés et reconnus par les utilisateurs des départements de planification et d'outillage. Nous leur avons fourni une solution rapide et puissante pour le calcul du coût de l'outil. Finis les fichiers Excel fastidieux, créés manuellement et contenant les descriptions des pièces, finies les opinions subjectives sur le calcul du coût, le manque de transparence et la reproductibilité des résultats ! Ils sont désormais remplacés par un logiciel, élégant et facile d'utilisation, pour toutes les tâches de planification associées à la production de pièces de tôle.

Dr. Volker Steininger, Directeur Technique et Commercial d'AutoForm Engineering déclare :  
« L'acceptation de notre nouveau module AutoForm-CostCalculator est une grande motivation pour AutoForm. Une fois encore, nous avons réussi à offrir à nos clients une solution logicielle innovante qui optimisera le temps de travail journalier. Cela confirme qu'AutoForm est le standard industriel reconnu par tous les principaux donneurs d'ordres du secteur automobile et par tous les principaux fournisseurs d'outils, d'emboutissage et de matériaux à travers le monde. »

#### **A propos d'AutoForm-CostCalculator**

*AutoForm adopte une approche totalement nouvelle pour le calcul du coût de l'outil : elle commence avec la géométrie du produit, identifie automatiquement les détails de la pièce, et ensuite, détermine le process de fabrication nécessaire et les coûts de l'outil avec un minimum de données fournies par l'utilisateur. Sa très grande rapidité permet non seulement de faire des calculs de coût plus rapidement, mais aussi, pour la première fois, d'évaluer systématiquement des concepts de fabrication multiples et alternatifs et de déterminer un process de fabrication optimisé par coût.*

#### **A propos d'AutoForm Engineering GmbH**

*AutoForm Engineering développe et commercialise une solution logicielle spécialisée pour la conception d'outillage de presse et le formage de tôle, destinée à l'industrie automobile. Avec 100% du Top 20 des plus grands constructeurs automobiles mondiaux, 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 possède des bureaux locaux en Suisse, en Allemagne, aux Pays-Bas, en France, en Espagne, en Italie, aux Etats-Unis, au Mexique, en Inde, en Chine, au Japon et en Corée. Pour plus d'informations, visitez : [www.autoform.com](http://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: [info@autoform.fr](mailto:info@autoform.fr)

