

## Communiqué de Presse

### Présentation Réussie d'AutoForm<sup>plus</sup> R4 à Travers le Monde

**Wilén b. Wollerau, Suisse, le 19 juillet 2012 : AutoForm Engineering GmbH, leader mondial en solutions logicielles pour l'industrie du formage de tôle, a présenté avec succès la version AutoForm<sup>plus</sup> R4 à ses clients à travers le monde. L'excellent retour de la part des utilisateurs et des responsables confirme qu'AutoForm est non seulement le standard industriel reconnu mais affirme également que sa mise en place et son utilisation génèrent des gains de productivité important dans l'industrie du formage de tôle.**

Aujourd'hui, AutoForm joue un rôle mondial important dans les process de planification de tôle. Avec cette version entièrement remaniée, AutoForm Engineering amène de nouvelles technologies sur le marché grâce à l'intégration avancée de données et à de larges potentiels gains de productivité. Les récentes présentations d'AutoForm<sup>plus</sup> R4 à travers le monde ont suscité un grand intérêt chez nos clients. Le logiciel a été présenté dans 16 pays grâce à 32 événements différents préparés spécialement pour cette occasion. Les clients ont pu personnellement se rendre compte du potentiel de ce nouveau logiciel et de l'impact qu'il aura sur leur travail quotidien.

AutoForm<sup>plus</sup> R4 est guidé par le concept de l'Approche Globale, c'est-à-dire qu'un process de formage peut être évalué selon différents paramètres : fonction, qualité, délai et coût. Le logiciel prend en compte ces différents critères de décisions et les équilibre. En d'autres termes, il est possible de répondre à des questions du type : si une pièce de telle forme est produite avec tel matériau en utilisant telle méthode de formage, la pièce atteindra-t-elle le niveau de qualité requis ? Si ce n'est pas le cas, que changer ? Quel en sera le coût et quel délai sera nécessaire pour produire cette pièce ?

Dr. Waldemar Kubli, PDG d'AutoForm Engineering déclare : « Le monde de l'automobile doit faire face à de grands défis tels que la réduction des émissions de CO<sub>2</sub> et les économies de carburant, la réduction du poids et l'optimisation de la consommation du matériau de la caisse en blanc, les réglementations toujours plus nombreuses en terme de sécurité. De plus, la concurrence dans l'industrie automobile a multiplié le nombre de modèles, réduit les cycles de production et augmenté la pression sur le coût. Ces défis ne peuvent être surmontés qu'avec l'aide de bons partenaires et de meilleures solutions. C'est pour cette raison que nous investissons continuellement notre énergie novatrice et notre savoir-faire dans des solutions logicielles avancées afin d'aider nos clients à prendre des décisions plus rapides, plus sûres et plus efficaces. AutoForm<sup>plus</sup> R4 est une plateforme unique pour l'ingénierie, l'évaluation et l'amélioration des process de formage de tôle. C'est un logiciel de première classe conçu pour un rendement inégalé en emboutissage. Je suis ravi du grand intérêt que tous nos clients à travers le monde ont porté à cette dernière version. »

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

*AutoForm propose des solutions logicielles pour la conception d'outillage de presse et le formage de tôle tout au long de la chaîne process. Avec 250 employés travaillant dans ce domaine, AutoForm est reconnu comme le fournisseur numéro un des logiciels d'étude de formabilité produit, de calcul de coût d'outillage et de matériau, de conception d'outils et d'optimisation du process virtuel. 100% du Top 20 des plus grands constructeurs automobiles et la plupart de leurs fournisseurs ont choisi AutoForm comme logiciel standard. Basé en Suisse, AutoForm a aussi des bureaux locaux en Allemagne, aux Pays-Bas, en France, en Espagne, en Italie, aux Etats-Unis, au Mexique, au Brésil, en Inde, en Chine, au Japon et en Corée. AutoForm est aussi présent grâce à ses agents dans plus de 15 pays. Pour plus d'informations, visitez : [www.autoform.com](http://www.autoform.com)*

#### Contact:

Vincent Ferragu, Directeur  
AutoForm Engineering France  
Immeuble Le Meva  
335, rue Serpentine  
F-13510 Equilles, 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)



Le développement d'AutoForm<sup>plus</sup> R4 a été guidé par le concept d'Approche Globale. Il permet aux utilisateurs de quantifier et d'évaluer tous les aspects de la planification des pièces en tôle embouties, tels que la fonction, la qualité, le délai et le coût.

Contactez nous pour obtenir une image de plus haute résolution.



Avec l'aimable autorisation de Volkswagen Autoeuropa

AutoForm<sup>plus</sup> R4 est un logiciel de première classe conçu pour un rendement inégalé en emboutissage.

Contactez nous pour obtenir une image de plus haute résolution.