

Communiqué de Presse

AutoForm Disponible dans le Cloud

Wilén b. Wollerau, Suisse, le 27 août 2019: AutoForm Engineering GmbH, leader en solutions logicielles pour la mise en forme de tôle, annonce son nouveau service, « AutoForm in the Cloud ». Tous les clients disposent désormais d'un accès flexible à la technologie AutoForm via un navigateur internet.

AutoForm vient d'élargir sa gamme de services afin de répondre toujours mieux aux besoins de ses clients. « AutoForm in the Cloud » donne accès aux solutions logicielles AutoForm à tous les utilisateurs qui n'auraient pas les ressources matérielles ou logicielles en interne pour en bénéficier. Ces solutions logicielles peuvent désormais être utilisées directement à partir d'un navigateur internet, ne rendant plus nécessaires installation, maintenance ou mises à jour. Les utilisateurs peuvent ainsi disposer de modules et de moyens matériels auxquels ils n'avaient pas accès auparavant. Cette nouvelle offre répond à trois types de besoins.

Tout d'abord, "AutoForm in the Cloud" est parfait pour les utilisateurs intéressés par toute la gamme de solutions d'AutoForm Forming R8 mais qui n'ont jamais eu l'occasion de les utiliser ou qui ne l'ont fait que lors de pics de charges occasionnels. Ce nouveau service permet non seulement un accès aux logiciels AutoForm mais aussi un accès à des serveurs de calculs 8 cœurs.

Ensuite, "AutoForm in the Cloud" permet à tous les utilisateurs existants de mener à bien leurs analyses de robustesse. Les clients intéressés par la robustesse bénéficient via ce nouveau service d'un accès aux solutions AutoForm, et aux capacités de calcul correspondantes, 16 fois plus rapide qu'une configuration « classique » fonctionnant sur 8 cœurs.

Enfin, "AutoForm in the Cloud" répond aux besoins spécifiques de certains utilisateurs nécessitant des réponses plus rapides, mais aussi de mener à bien des calculs plus sophistiqués sur leurs pièces complexes. Ce service permet de lancer un calcul sur 8 cœurs.

Le service "AutoForm in the Cloud" permet d'utiliser les logiciels AutoForm en adéquation avec les ressources matérielles optimales pour chacune des solutions en termes de type de processeur, nombre de cœurs, mémoire et stockage. Les utilisateurs peuvent désormais accéder aux logiciels AutoForm en fonction de leurs propres besoins pour travailler efficacement et dans des délais très courts.

Dr. Markus Thomma, Directeur Marketing du Groupe AutoForm déclare : « Avec le service "AutoForm in the Cloud", les utilisateurs ne sont plus limités par la disponibilité des ressources matérielles ou logicielles en interne. Ils ont maintenant un accès immédiat et quasi illimité aux solutions logicielles et aux ressources matérielles AutoForm. La flexibilité du service proposé par AutoForm permet une totale optimisation des coûts puisque l'utilisateur ne paie que ce qu'il utilise. »

A propos d'AutoForm Engineering

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 plus de 400 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, en République Tchèque, en Suède, 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

Contact:

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

Tél. : + 33 (0) 4 42 90 42 60
Fax : + 33 (0) 4 42 90 42 62
Email : info@autoform.fr



AutoForm in the Cloud : un accès flexible à la technologie AutoForm via un navigateur internet.

Contactez-nous pour obtenir une image de plus haute résolution.