

CADMOULD®

3D-F SIMULATION

Workshops

15 Octobre	Rennes
15 Octobre	Oyonnax
21 Octobre	Marseille
22 Octobre	Nice
3 Novembre	Montpellier
4 Novembre	Toulouse
5 Novembre	Pau

Evènements

13-17 octobre **FAKUMA**
Friedrichshafen
Halle A3, Stand 3308



Nouvelle direction Opérations & Stratégie.

Notre maison mère Simcon poursuit son chemin vers un avenir couronné de succès avec une équipe rajeunie !

Succès oblige! Simcon a fixé le cap pour l'avenir afin de rendre ses solutions logicielles pour l'injection plastique encore plus efficaces et planifier les futurs développements attendus par l'industrie de l'injection plastique au travers d'idées novatrices. Simcon a étendu la gestion opérationnelle de l'entreprise à une équipe composée de 5 collaborateurs expérimentés.

Ce deuxième niveau de direction vient en soutien du directeur général, le Dr Paul Filz.

Thorsten Strauß et Claudia Kowalski-Bronny travaillent chez Simcon au sein du département des ventes depuis plusieurs années. Bernhard Helbich occupe le poste de responsable du département marketing depuis le début de l'année, Ines Filz gère le développement de la société depuis 2014 et enfin, Franz Becker est le nouveau responsable du pôle ingénieurs d'application. Ensemble, ils unissent leurs idées novatrices et leurs expériences dans les processus internes et externes. Grâce à leur expertise opérationnelle et stratégique, ce nouveau management est prêt à répondre aux exigences et aux attentes des clients et du marché.



A l'arrière : Thorsten STRAUSS, Claudia KOWALSKI-BRONNY
A l'avant : Bernhard HELBICH, Ines FILZ, Franz BECKER

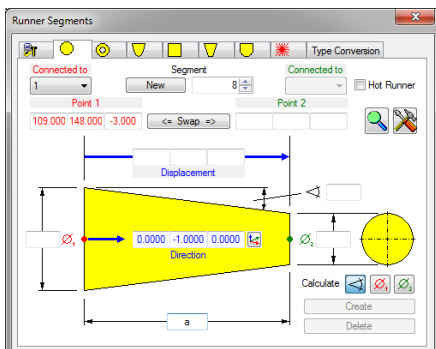
CADMOULD®

3D-F SIMULATION

Conseils et astuces

Dessiner facilement le système d'alimentation

Pendant la modélisation d'un système d'alimentation, Cadmould® peut établir la position du seuil sur la surface de la pièce automatiquement. Pour cela, un point de départ et une direction de segment doivent être renseignés afin que le point d'arrivée touche la surface. Le point ciblé sur la pièce est automatiquement calculé une fois que n'importe quel nombre est entré pour la longueur. La longueur et les coordonnées du point d'arrivée s'affichent ensuite dans les cases correspondantes.



Nouvelle fonction d'export pour Word® et PowerPoint®

Établir des rapports de projet avec Cadmould® de manière facile et automatisée

Les rapports de projet qui illustrent les résultats de simulation sont clairement un facteur décisif pour une coopération réussie lors de la conception de pièces moulées par injection. La nouvelle version de Cadmould® 3D-F V8.0 intègre les formats de données pour la préparation automatisée des rapports de projet par des documents Word® et les présentations PowerPoint®. Cette nouvelle fonction est disponible gratuitement pour tous les clients sous maintenance à partir de Cadmould® 3D-F Rapid. La seule condition préalable est que les programmes Microsoft® Office à partir de la version 2010 soit installée. En raison de la nouvelle extension, les utilisateurs sont désormais en mesure de mettre en place des rapports individuels plus rapide et plus facile à traiter ultérieurement. Les modèles permettent l'intégration des documents de l'entreprise ou une conception spécifique. Pour une utilisation plus simple, le processus de travail reste identique à l'assistant des rapports HTML comme auparavant. Après avoir entré les données de la page de couverture et le sommaire, la sélection des images, l'utilisateur décide par un clic de souris si le rapport doit être exporté vers Word®, PowerPoint® ou en HTML. Communément utilisés et facile à manipuler, les formats Office rendent simple la transmission interne ou externe des résultats de simulation. Cela améliore la façon dont tous les participants travaillent dans un projet.

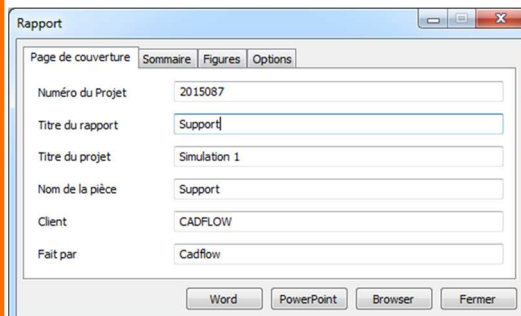


Figure 1: Fenêtre pour la mise en place de rapports

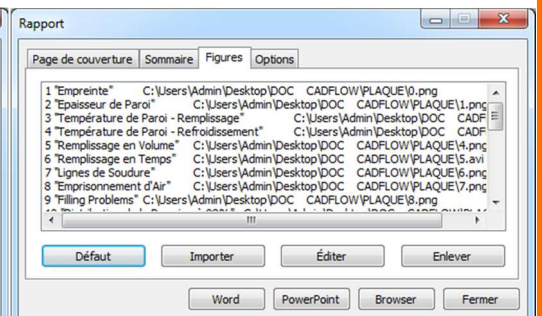


Figure 2: Ajout de la Fig. dans le rapport