

Travaillez plus vite avec l'interface GibbsCAM > NCSIMUL Machine

GibbsCAM®

Grâce à l'interface GibbsCAM > NCSIMUL Machine, vous pouvez tester vos programmes CN issus de GibbsCAM en un clic. Exécuter NCSIMUL Machine directement à partir de GibbsCAM.

L'ensemble des données est transféré en un clic et positionné instantanément sur la machine.

Liste des éléments transférés :



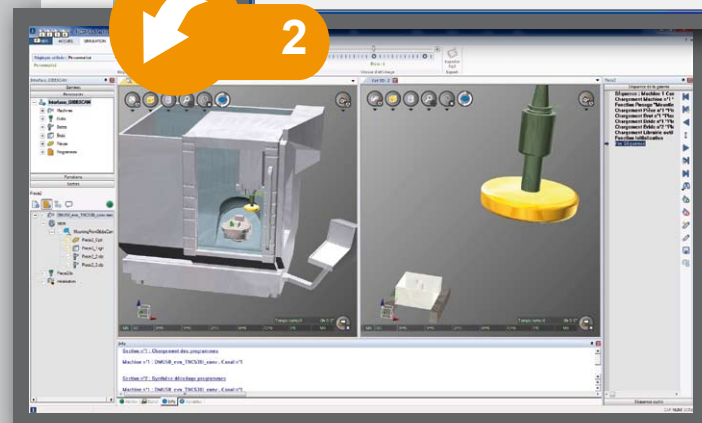
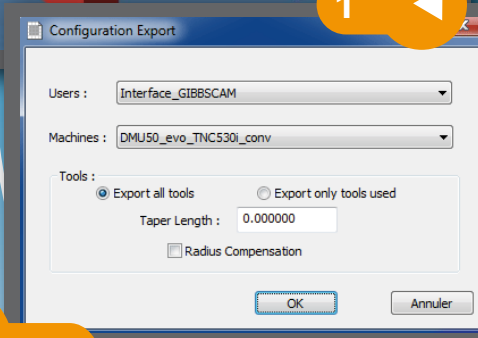
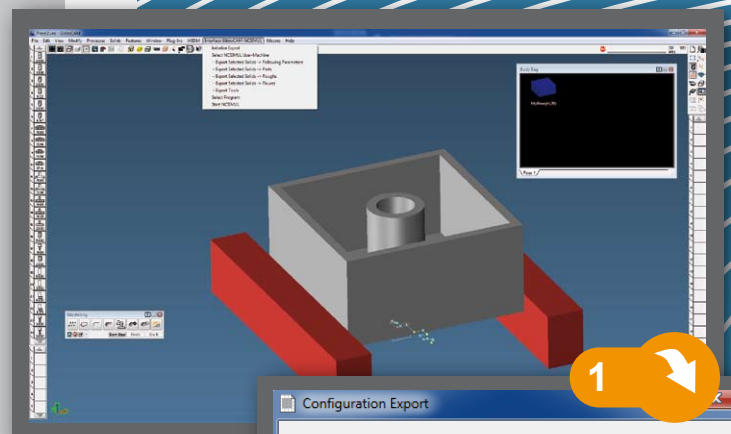
- Programme CN
- Origines programme CN
- Paramètres des outils de fraisage et tournage
- CAO brut, brides et pièce de référence en position machine

NCSIMUL Machine vérifie les opérations de fraisage CN, perçage, tournage, mill/turn et robots d'usinage GibbsCAM afin de détecter les erreurs sans avoir besoin de réaliser une fastidieuse mise au point manuelle. Le logiciel optimise également les programmes CN afin de produire des parcours plus efficaces et plus rentables, accroît la qualité des surfaces de finition et la durée de vie des outils coupants.

NCSIMUL Machine valide les opérations multi-axes et supporte le code ISO issu de GibbsCAM. Les solutions GibbsCAM et NCSIMUL Machine fonctionnent de manière indépendante, vous pouvez donc créer et éditer un parcours, tout en validant ou optimisant un autre programme CN. Un autre gain énorme de temps est le redémarrage de la simulation sur n'importe quelle ligne du programme après correction dans GibbsCAM.



NCSIMUL MACHINE



www.springplm.com

© SPRING Technologies 2013. All rights reserved. SPRING Technologies, NCSIMUL, NC EXPERIENCE, NCdoc, OPTITOOL and CADECOLE are registered trademarks of SPRING Technologies. All other products and product names are the property of their respective owners.

"The GibbsCAM logo, GibbsCAM, Virtual Gibbs and "Powerfully Simple. Simply Powerful." are either trademark(s) or registered trademark(s) of Gibbs and Associates in the United States and/or other countries."

SPRING
TECHNOLOGIES
Machining as Designed