

CONTACTS

Philippe DENISET
Directeur

.....

CGTECH

PRÉSENTATION / SAVOIR-FAIRE

Forte d'une expérience de plus de 25 ans dans l'industrie de la fabrication, la société CGTECH met au service de ses clients son expertise en simulation d'usinage. CGTECH est **spécialisée dans la simulation, la vérification et l'optimisation de machines à commande numérique (CN) et dans la technologie de logiciels d'analyse**. Depuis sa création en 1988, la société n'a cessé de s'agrandir et le produit de CGTECH, le **logiciel VERICUT**, est devenu le **standard industriel pour la simulation d'usinage CN**. Grâce à son offre VERICUT, composée de plusieurs modules, CGTECH s'adapte et répond aux besoins de ses clients.

Parmi les utilisateurs de VERICUT, on trouve de nombreux leaders mondiaux de la fabrication de machines-outils, des développeurs CAO/FAO et des éditeurs de logiciels de fabrication avec lesquels VERICUT dispose d'interfaces.

Aujourd'hui **utilisé dans les secteurs tels que l'aéronautique, l'automobile, les produits grand public, la production d'énergie, l'industrie lourde...** le logiciel VERICUT est présent dans les entreprises de toutes tailles, les universités, les écoles et les organismes gouvernementaux.

PRODUITS COMMERCIALISÉS

Logiciels de FAO (fabrication)

1

2

3

4

MARQUES REPRÉSENTÉES

1

AUTO-DIFF

2

OPTIPATH

3

VERICUT

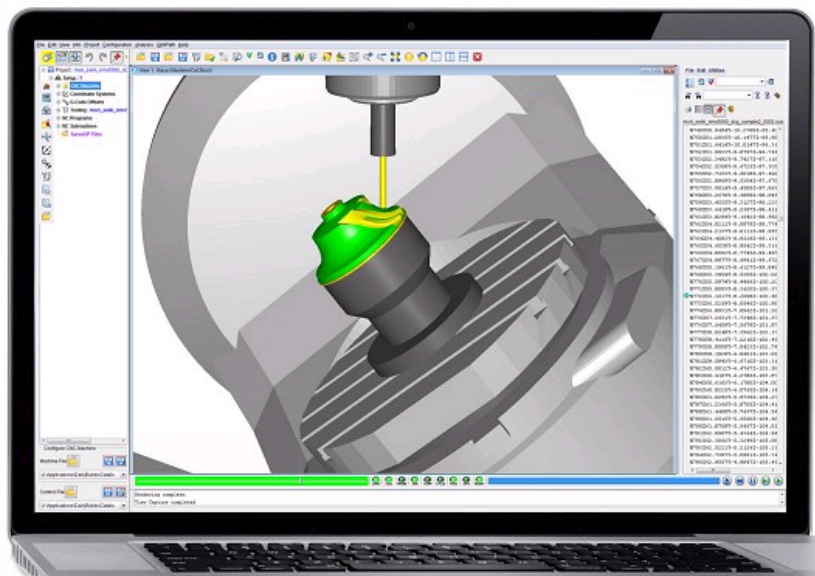
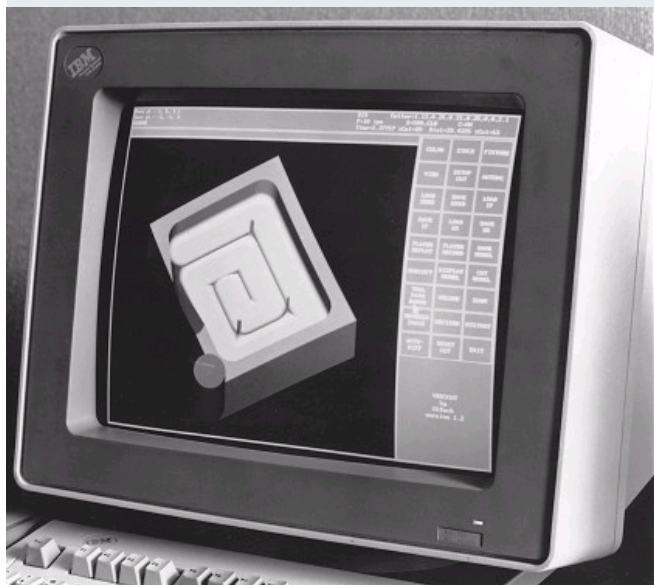
4

VERICUT MOLD&DIE

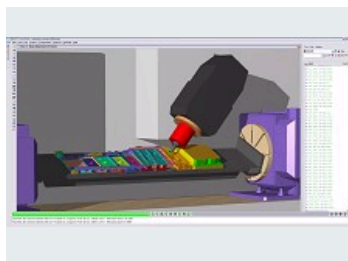


Depuis 25 ans... faciliter et sécuriser l'usinage !

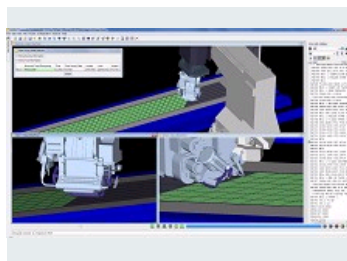
CGTECH



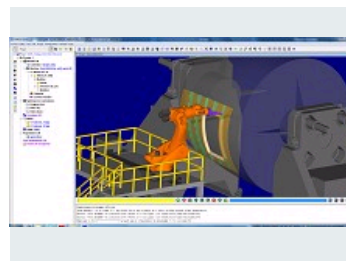
CGTECH EST FIER DE CELEBRER SON QUART DE SIECLE DANS L'ELABORATION ET LE DEVELOPPEMENT DE LOGICIEL D'ANALYSE ET DE SIMULATION DE PROGRAMME A COMMANDE NUMERIQUE (CN)



VERICUT EST DEvenu LE STANDARD INDUSTRIEL POUR LA SIMULATION D'USINAGE CN



VCS LIT LES MODELES CAO ET SIMULE LES PROGRAMMES ISO DES SEQUENCES DE DEPOSE



VERICUT PROGRAMME ET SIMULE LES MACHINES DE PERÇAGE ET RIVETAGE AUTOMATISEES

NOUVEAUTÉS ET PRODUITS PHARES

La dernière version du logiciel VERICUT® est désormais mise à disposition par CGTECH. VERICUT est utilisé dans le monde entier pour simuler tout type de Machine-Outil à Commande Numérique MOCN et notamment celles des leaders.

VERICUT 7.2.1 présente de nombreuses améliorations pour optimiser la vitesse, réduisant ainsi le temps nécessaire aux ingénieurs de fabrication pour développer, analyser, vérifier et documenter la programmation et l'usinage CN. Tout en ajoutant de nouvelles fonctionnalités, les développeurs et les ingénieurs de CGTECH ont porté leurs améliorations sur la mise en œuvre de centaines de demandes axées sur la clientèle.

RÉFÉRENCES

NASA - AIRBUS - DASSAULT AVIATION - EADS - EMBRAER - BOEING - SAFRAN - ROLLS ROYCE - EUROCOPTER - ALSTOM - SIEMENS - GENERAL ELECTRIC - TOYOTA - JOHN DEERE - VOLVO - CAMERON



SYMOP
Membre de la FIM