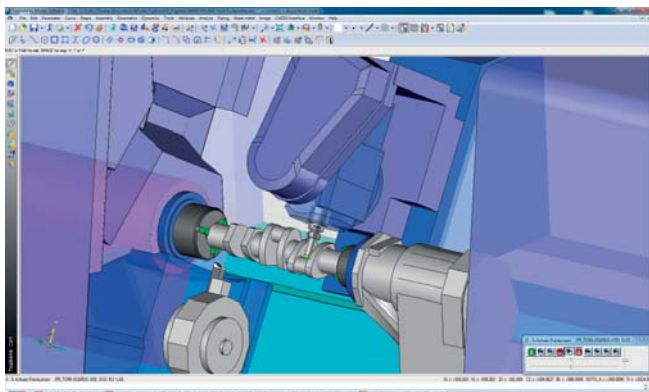




La solution CFAO optimale pour les machines multifonctions Okuma

TopSolid'Cam, développé par Missler Software, est un logiciel CFAO intégré pour le pilotage d'opérations complexes de tournage et de fraisage. Simulation de machine, contrôle de collision, synchronisation des outils, gestion du brut et de son évolution et visualisation de l'enlèvement de matière sont des fonctions importantes de TopSolid'Cam.



Okuma est un fabricant de machines-outils «global», développant ses propres machines et systèmes de commandes numériques (OSP). Pour accompagner ses clients dans la création de valeur ajoutée, le concept de production intégrée machine et commande numérique est décliné sur une large palette de produits «Only One». Afin d'optimiser l'utilisation de ses machines complexes dans le monde, Okuma travaille en étroite collaboration avec Missler Software pour le développement de bases de post-processeurs.

La collaboration entre Missler Software, ses revendeurs à travers le monde et la société Okuma garantit la livraison d'une machine-outil et d'un logiciel de CFAO qui fonctionnent ensemble. Des bases post-processeurs éprouvées, une excellente simulation machine et un haut niveau de service sont fournis aux clients respectifs des deux sociétés.

Des fonctionnalités puissantes de TopSolid'Cam pour piloter les machines multifonctions Okuma

- Gestion complète des collisions (la machine, les outils, la pièce)
- Simulation puissante de la machine-outil et de la pièce
- Programmes CNC optimisés et sécurisés grâce à la mise à jour et la gestion du brut
- Reconnaissance des features
- Gestion et édition automatiques des documents d'atelier
- Polyvalence pour toutes les opérations d'usinage : 2D, 3D et 5D fraisage, tournage
- Importation des modèles solides de la plupart des CAO du marché (Pro/ENGINEER, Solid Edge, SolidWorks, Inventor, Unigraphics, CATIA ou Parasolid)



Des bases post-processeurs TopSolid'Cam approuvées par Okuma

- Gagnez du temps et de la productivité en choisissant une machine multifonctions Okuma
- Programmes ISO TopSolid'Cam certifiés pour les machines Okuma

