

WiCAM complète sa gamme de CFAO Tôlerie avec le logiciel DEVIS 4000



WiCAM est un acteur important, depuis plus de 16 ans, en CFAO tôlerie. Son produit intégré permet de dessiner en 2D, de concevoir en 3D, de déplier et replier, de programmer les machines à commande numérique de poinçonnage, de découpe (laser, jet d'eau, oxycoupage,...) et de pliage. Avec ses nombreuses interfaces, PN4000 est compatible avec tous les logiciels de DAO, CAO, FAO et GPAO du marché...

DEVIS 4000 est un module de devis pour les métiers de la tôlerie et de la chaudronnerie. Il vous permet de réaliser rapidement tout type de chiffrage précis. Son utilisation est indépendante ou intégrée à PN4000 (CFAO Tôlerie). DEVIS 4000 est né d'une étroite collaboration entre les centres de développement de la société WiCAM et ADC (spécialiste du devis depuis 8 ans). Les principales caractéristiques du produit sont les suivantes :

- Chiffrage de tout type d'opération : toutes les technologies du métier de la tôlerie fine sont représentées : cisailage (traditionnel et CN), poinçonnage (traditionnel, CN et combiné), pliage, presse, soudure (TIG, ARC et MIG), découpe (laser et plasma), débit, cintrage, roulage, perçage, peinture, repoussage, etc ainsi que des opérations diverses (Port, emballage, etc.).
- Précision dans chaque étude de prix : il prend en compte le parc machines de l'entreprise ainsi que des machines externes, avec une grande souplesse vis à vis des abaques qui mémoriseront le savoir-faire de celles-ci. Tous ces abaques sont disponibles dans DEVIS

4000. A l'installation, il sont recalés par l'entreprise si besoin.

- Optimisation des prix par la possibilité de simulations multiples : une optimisation simple (tube ou tôle) permet de chiffrer les chutes et ainsi de choisir le format le plus adapté à vos différents chiffrages. Les différentes simulations de prix disponibles (par plusieurs quantités, sur d'autres postes de charge, avec différentes matières) permettent de comparer les prix de revient pour une même pièce. Des coefficients sur les marges, la main d'œuvre et/ou la matière peuvent être enregistrés en fonction de

quantités économiques, pour chaque client.

- Aide à la mémorisation du savoir faire de l'Entreprise : DEVIS 4000 gère un historique des devis dans lequel il est possible de récupérer des pièces ou des ensembles pour les intégrer dans les nouveaux devis, évitant ainsi toute ressaisie.

- Simplicité de prise en main simple et de rapidité d'utilisation : pour le confort de l'utilisateur le logiciel s'adapte entre autre à ses paramètres : unités de temps, devises, organisation des écrans... L'arborescence graphique dy-

namique de DEVIS 4000 autorise une navigation aisée et une visualisation facilitée de vos nomenclatures. Celle-ci couplée à une signalétique simple (couleurs, icônes,...) fait que l'outil se prend très facilement en main (2 jours de formation seulement).

- Aide à l'amélioration de l'efficacité de la fonction commercial/méthodes (statistiques) : il intègre une large panoplie de documents de sortie allant d'outils statistiques évolués jusqu'à l'édition des gammes d'usinage, des devis ou de documents de synthèses. La plupart des documents peuvent être personnalisés sur simple demande.

- Réactivité dans la remise de devis aux clients (négociations, relances) : la possibilité d'envoyer par mail, par télécopie ou d'exporter sous n'importe quel format (Word, Excel,...) le devis ou tout autre document augmente encore la rapidité de remise du prix au client.

- Utilisation indépendante ou intégrée à PN4000 (CFAO Tôlerie) : le logiciel DEVIS 4000 peut récupérer les temps machines calculés par le logiciel PN4000.

- Emulation directe à partir d'outils de GPAO / ERP et de CFAO : afin d'éviter toute ressaisie, il existe la possibilité d'intégrer une passerelle avec des applicatifs de type GPAO et FAO afin de récupérer les données nécessaires au chiffrage. Les principales GPAO et ERP du marché disposent actuellement d'une passerelle amont-aval avec DEVIS 4000.

Service Lecteur 2004 02 102

