

La PME industrielle Belge AMB SA s'équipe des solutions CAO et PLM de PTC avec 4CAD Group.

Nantes, le 13 juin 2014 : AMB SA société, spécialisée dans la conception et la fabrication de machines servant au recyclage et au traitement des déchets issus du monde médical, a fait le choix des solutions PTC® Creo® 2.0 et PTC® Windchill® PDMLink®.



4CAD Group, expert des systèmes d'information pour les entreprises industrielles, annonce qu'AMB SA, après plusieurs mois de comparaison entre les différentes solutions existantes sur le marché, a investi et déployé les solutions PTC afin d'optimiser son processus de développement produit.

Depuis 1947, AMB SA conçoit, fabrique, installe et assure le service après-vente de machines à vocation environnementale. Ce sont des problématiques d'efficacité et de gestion de l'information au service après-vente qui ont conduit la société AMB SA à consulter les différents fournisseurs de solutions CAO et PLM du marché.

PTC Creo est une suite interopérable et évolutive de logiciels de conception de produits qui garantit une création de valeur rapide. Elle permet aux équipes non seulement de créer, d'analyser et de visualiser des conceptions de produits, mais aussi d'exploiter ces informations en aval.

L'association PTC® Creo® / Windchill® PDMLink® retenue par la société AMB SA leur garantit l'unicité de la donnée, le partage, l'accessibilité et la sécurité de l'information.

« Nous avons choisi PTC® Creo® car il nous a paru comme le logiciel le plus adapté à notre activité, à des tarifs tout à fait corrects. PTC® Creo® est un outil très complet et très simple d'utilisation avec lequel nous réalisons aujourd'hui l'ensemble de la conception et du développement de nos machines. Tous nos plans sont directement issus de PTC® Creo® (plans de fourniture pour notre service achat, d'usinage, de montage et de réalisation pour nos sous-traitants). PTC® Windchill® PDMLink® nous a quant à lui permis d'intégrer toutes les informations d'achat, de réalisation, les spécificités, directement dans nos modèles 3D. PTC® Windchill® PDMLink® nous permet d'avoir un suivi des améliorations et des modifications des machines des clients, d'avoir un historique de chaque machine pour le SAV, de connaître leur configuration » témoigne Gauthier HURLIN, Directeur Technique d'AMB SA. « Nous prévoyons d'étendre l'utilisation des solutions PTC à l'édition de nos manuels de maintenance et l'intégrer directement à un système d'ERP pour faciliter les commandes d'achat. »

« Nous sommes très heureux d'avoir répondu à la problématique d'AMB SA. Depuis, leur service après-vente a toutes les informations en temps réel pour répondre rapidement et efficacement à leurs clients » indique Benoît DESREUMAUX, Responsable d'Affaires de 4CAD Group. « Cela prouve également que la solution Windchill® PDMLink® de PTC a toute sa place dans les PME PMI ».

À propos de 4CAD Group (www.4cad.fr)

Afin de garantir la cohérence globale des systèmes d'information pour les entreprises industrielles, 4CAD Group s'appuie sur les technologies leader sur leur marché, PTC pour le développement produit, Sage X3 pour la gestion des flux d'entreprise.

Fort d'une solide expertise du monde industriel, 4CAD Group a développé ses connecteurs standards entre les solutions PTC et Sage X3. 4CAD Group dispose également d'interfaces standards entre PTC et les autres ERP du marché, tels que SAP et Microsoft. L'ensemble des solutions proposées par 4CAD Group est disponible à l'achat, en location ou en mode SAAS.

4CAD Group : 140 collaborateurs – 7 agences – 25 millions de CA

À propos d'AMB ECOSTERYL (www.ecosteryl.com/fr/index.php)

AMB SA, constructeur de machines spéciales pour la décontamination des déchets médicaux, appelés aussi DASRI (Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux) par procédé micro-ondes, conçoit, fabrique, commercialise et met en service ses produits dans le monde entier. Le procédé Ecostéryl développé par AMB SA s'adresse principalement aux grands hôpitaux ou conglomérats d'hôpitaux, aux sociétés spécialisées dans la collecte, le transport et le traitement des déchets médicaux ainsi qu'aux sociétés spécialisées en incinération de déchets urbains et ménagers.