

CALIPLAST investit dans l'ERP avec 4CAD Group et la solution Sage ERP X3

Nantes, le 16 octobre 2012 : Caliplast, entreprise de plasturgie, spécialisée dans l'injection plastique et l'innovation plastique, évolue grâce à la solution Sage ERP X3 distribuée par la société 4CAD Group.

Caliplast assure depuis bientôt 40 ans une expertise dans la transformation des matières plastiques. Aujourd'hui à la pointe de la technologie grâce à la mise en œuvre d'une nouvelle approche de l'innovation, Caliplast dispose d'une gamme de produits réalisés, soit en propre (commercialisés sous la marque EMPILIS), soit en sous-traitance, dans différents domaines tels que le paramédical, l'industrie du luxe, l'immobilier de loisir, les équipements électriques.

Caliplast dispose d'un bureau d'études équipé de PTC Creo (anciennement Pro/ENGINEER) permettant de concevoir les pièces adaptées aux besoins des clients et offre une prestation complète allant de la conception et fabrication de moule, à la réalisation et à l'assemblage des différents éléments, tout en intégrant du contrôle qualité à chaque étape de la fabrication.

Disposant d'un système d'information non intégré composé de plusieurs solutions non interfacées et vieillissantes, Caliplast a décidé de le réformer afin de répondre à des enjeux stratégiques tels que l'amélioration du taux de service clients, la possibilité de disposer d'un système d'information en adéquation avec les flux physiques ou encore le pilotage de l'ensemble des activités en temps réel.

La solution Sage ERP X3 va apporter à Caliplast une plus grande réactivité dans la réponse apportée aux demandes de devis de ses clients grâce au configurateur d'options et variantes intégré à SAGE ERP X3, et également une uniformisation des fonctionnalités de gestion sur une plateforme unique. Elle permettra, entre autres, une fiabilisation de la tenue des stocks par la réalisation des entrées/sorties en temps réel et la possibilité d'avoir un pilotage plus fin au travers de la gestion à l'affaire industrielle et des différents outils de reporting.

« Une des raisons qui nous a fait retenir 4CAD Group a été son positionnement sur le marché et le fait que, dès la phase d'avant-vente, une étude poussée de nos besoins a été réalisée de manière à définir le mieux possible les différents périmètres et jalons du projet. Le travail avec 4CAD Group s'effectue vraiment en mode collaboratif, de manière très réactive et en totale transparence. Avec l'implémentation de Sage ERP X3, Caliplast se donne les moyens d'augmenter ses parts de marché dans le domaine des pièces techniques injectées en apportant plus de fluidité et de réactivité à ses processus de conception et de fabrication » indique Sébastien ROUSTANG, responsable informatique.

À propos de Caliplast (www.caliplast.fr)

Caliplast assure depuis bientôt 40 ans une expertise dans la transformation des matières plastiques. Ayant amorcé en 2000 une profonde mutation : la recherche de l'excellence par la mise en œuvre d'une nouvelle approche de l'innovation, elle s'est spécialisée dans la réalisation de pièces techniques en injection plastique. Certifiée ISO 9001 et ISO 14001, elle est à la pointe de l'automatisation et des nouveaux matériaux pour proposer à ses clients un service intégral allant de la conception à la livraison des pièces en passant par leur réalisation et leur assemblage.

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