

## **PTC fait recette avec les meubles de cuisines SCHMIDT !**

*PTC accompagne la célèbre marque de meubles alsaciens  
dans le développement de ses produits de haute qualité.*

**Paris, le 4 février 2010** - PTC (Nasdaq : PMTC), *the Product Development Company*®, annonce que **la SALM, Société Alsacienne de Meubles**, 1<sup>er</sup> fabricant français de meubles de cuisines et 1<sup>er</sup> exportateur de meubles de cuisines en Europe a **choisi Pro/ENGINEER® et Windchill® PDMLink de PTC pour le développement et la conception de ses produits.**

Basée à Lièpvre dans le Haut-Rhin, le groupe SALM conçoit, développe et commercialise des meubles pour l'habitat, notamment pour la cuisine et la salle de bain. La SALM emploie aujourd'hui 1300 collaborateurs répartis sur trois sites, deux en Alsace et un en Allemagne. La SALM a donné naissance à deux enseignes à forte notoriété : **Cuisinella** (166 points de ventes) et **Cuisines Schmidt** (423 points de ventes), aujourd'hui le groupe se centre sur la fabrication exclusive de meubles de cuisines, salle de bains et rangement de haute qualité. Les meubles Schmidt sont distribués dans toute l'Europe, ainsi qu'en Russie et en Australie.

Afin de répondre aux exigences très particulières de la conception de meubles c'est **Pro/ENGINEER®** qui a été sélectionné pour la **diversité de ses fonctionnalités**, allié aux options de modélisation paramétrée. La solution de PTC a permis la réduction du temps de développement et une plus grande fiabilité dans le processus, notamment pour les meubles spéciaux qui sont désormais transformables « sur demande ». En outre, pour la majeure partie des meubles fabriqués, le **design est un facteur clef**, ainsi avec l'outil de visualisation '*Product view*' présent dans **Pro/ENGINEER®**, on peut en quelques clics obtenir des coupes et des vues en transparence. Le pilotage de la production est lui aussi simplifié grâce à la visualisation complète du meuble et les modifications possibles à travers les outils de CAO.

*Meuble de cuisine dans  
Pro/ENGINEER®*

Enfin, **Windchill® PDMLink**, la solution de gestion des données de produits à architecture Internet pure, est actuellement en cours de déploiement et PTC accompagne activement le groupe SALM dans une vraie démarche de PLM. Pour mémoire la solution Windchill® permet aux entreprises de gérer les contenus, les processus et les équipes à l'échelle locale ou mondiale.

Pour **Bernard Muller, Directeur Industriel à la SALM** « *Les solutions PTC accompagnent quotidiennement notre R&D et apportent une réelle valeur-ajoutée à nos compétences. PTC permet l'optimisation et la maîtrise de plus en plus pointue et complète du produit développé depuis le concept jusqu'à la production.* »

\*\*\*\*\*

### **A propos de la SALM**

Basée à Lièpvre dans le Haut-Rhin, le groupe SALM conçoit, développe et commercialise des meubles pour l'habitat, notamment pour la cuisine et la salle de bain. La SALM emploie aujourd'hui 1300 collaborateurs répartis sur trois sites, deux en Alsace et un en Allemagne. La SALM a donné naissance à deux enseignes à forte notoriété : Cuisinella (166 points de ventes) et Cuisines Schmidt (423 points de ventes), aujourd'hui le groupe se centre sur la fabrication exclusive de meubles de cuisines, salle de bains et rangement de haute qualité. Les meubles Schmidt sont distribués dans toute l'Europe, ainsi qu'en Russie et en Australie.

### **À propos de PTC**

Fondé en 1985 à Boston, PTC (Nasdaq: PMTC) développe, commercialise et supporte des solutions logicielles de gestion du cycle de vie des produits (Product Lifecycle Management – PLM). Destinées à l'industrie, ces solutions répondent aux exigences liées à la mondialisation, la réduction des délais de mise sur le marché et l'amélioration de l'efficacité opérationnelle associée au développement produits ainsi qu'au respect des réglementations environnementales. Grâce à ses solutions de CAO, de gestion des contenus et des processus, PTC permet aux sociétés opérant dans divers secteurs tels que l'équipement industriel, les nouvelles technologies, le textile, l'aérospatial et la défense ou l'automobile d'atteindre des objectifs commerciaux stratégiques et de concevoir des produits novateurs. L'offre de PTC se compose de Pro/ENGINEER® pour la conception et la maquette numérique, de CADD5® 5 dédié à la CAO mécanique, de Mathcad® pour le calcul scientifique, d'InSight® et Relex® pour la conformité environnementale, d'Arbortext® Editor, Arbortext® IsoDraw et Arbortext® Publishing pour l'illustration et la documentation technique, ainsi que des solutions Windchill® pour la création, le contrôle, la collaboration, la configuration et la communication. Les logiciels PTC sont commercialisés en direct mais aussi via un réseau de revendeurs à forte valeur ajoutée (VARs), des

intégrateurs et des prestataires dans les domaines de la formation et du support technique. En outre, PTC s'implique dans l'éducation via son Programme Éducation mondial. Le groupe compte 5 400 collaborateurs répartis à travers le monde.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site : <http://www.ptc.com>