



## **PTC dans la course avec Scott Sports !**

*PTC accompagne la célèbre marque de Vélo et d'accessoires de cycles, sports d'hiver et sports moto dans sa démarche de développement de produits révolutionnaires.*

**Paris, le 6 novembre 2009** - PTC (Nasdaq : PMTC), *the Product Development Company*®, annonce que **Scott Sports, la référence mondiale dans le domaine des sports d'hiver, des sports moto et du cyclisme a choisi Pro/ENGINEER® et son module Pro/MECHANICA pour le développement et la conception de ses produits.** Le **déploiement** des solutions PTC, ainsi que la **formation** des techniciens et ingénieurs de Scott Sport, ont été assurés par le revendeur et partenaire de PTC, **Advice Technologies**, distributeur et intégrateur des solutions PTC en France et en Suisse.

En outre, Scott Sports sera partie prenante au **PTC World**, la conférence annuelle de PTC dédiée au Développement Produits, avec une présentation sur l'**intégration des solutions PTC dans le développement des cadres de vélo Scott.** L'événement se déroulera **le 17 novembre prochain, à la Cité des Sciences et de l'Industrie à Paris.**

Depuis 1958, date à laquelle Ed Scott crée un magasin de réglage de skis dans l'Idaho et invente les premiers bâtons de ski en aluminium, la vision de la marque est toujours restée la même : innovation, conception et amélioration. **Pro/ENGINEER®, logiciel culte de PTC, a su répondre à ce niveau d'exigence extrême.**

C'est en Suisse, à Fribourg, au siège de Scott que les solutions PTC ont été déployées pour la **conception des cadres et fourches de vélos** tout terrain, de route ou de ville ainsi que celle des **accessoires 'hiver'** comme les masques, les casques ou encore les poignées de bâtons de skis. Quant aux sites de production, ils sont répartis entre la Chine, Taïwan et l'Autriche. Les logiciels PTC permettent de communiquer en temps réel entre tous les sites, une interactivité qui allie la réactivité à l'intégration du design, de la technologie et de la faisabilité.



*Vélo Scott dans Pro/ENGINEER*

*Pièce dans Pro/ENGINEER*

Scott conçoit les vélos de route et les VTT **les plus légers du marché, tous les modèles sont renouvelés chaque année** sous forme de collections. La diversité des fonctionnalités, allée aux options de modélisation paramétrée de Pro/ENGINEER®, permet à Scott Sports de répondre à ce défi industriel. Ainsi, les ‘tables de familles’ facilitent la gestion des 4 tailles de cadres de vélo, l’outil de calcul intégré Pro/MECHANICA permet un dimensionnement rapide des pièces et une réactivité directe avec le modèle. De plus, chez Scott, le **design** est un facteur aussi important que la technologie, avec l’outil de visualisation ‘*view manager*’ présent dans Pro/ENGINEER®, on peut en quelques clics obtenir des coupes et des vues en transparence. Enfin, les présentations réalisées avec le module de rendu réaliste ARX sont plus explicites que des photos, avec un résultat de coupe et d’animation d’une précision ultime.

*« 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 ».* commente **Benoît Grelier, Bike Engineer chez Scott Sports SA.** *« Avec Pro/ENGINEER nous répondons quotidiennement à notre problématique : allier le design et la technologie à la faisabilité ».*

**Pour Marc Diouane, Vice-président Europe et Asie de PTC :** *« Nous sommes très fiers de collaborer avec Scott Sports, une marque emblématique. PTC se positionne en tant que véritable partenaire de la marque pour concevoir des produits toujours plus innovants. La combinaison de l’expertise Scott et du savoir-faire PTC dans le domaine du développement produits démontre une fois de plus notre capacité à générer de la productivité et à optimiser la qualité ».*

\*\*\*\*\*

**Les produits Scott en vidéo sur**

[www.scott-sports.com/voltagefr](http://www.scott-sports.com/voltagefr) et [www.scott-sports.com/future](http://www.scott-sports.com/future)

## **A propos de Scott Sports**

Scott Sport, fondé en 1958 à Sun Valley Idaho aux Etats-Unis, est société multi-sports dont le siège sociale est basé en Suisse. Scott est un acteur clé dans l'industrie du vélo, sports d'hiver et sports moto avec un focus sur les activités marketing et développement de produits de haute qualité. Scott représente environ 500 employés au niveau mondial et un chiffre d'affaire de 230 millions d'euros grâce à une distribution dans plus de 50 pays.

Innovation Technologie Design est la mission et l'ADN de la marque SCOTT. Recherche et développement, marketing, vente et distribution sont les piliers forts de Scott Sports. Les produits SCOTT sont distribués dans les magasins spécialisés et chaînes de distribution.

## **A propos d'Advice Technologies**

Advice Technologies, intégrateur de solutions informatiques et industrielles, a été créé en 2002 par un regroupement d'ingénieurs. Aujourd'hui, Advice Technologies est devenu un distributeur incontournable de la gamme Pro/ENGINEER® en France et en Suisse et assure également la formation du logiciel.

Advice Technologies propose une large gamme de solutions industrielles assorties de différents services. Grâce à la satisfaction de ses clients - Rhodia, Schlumberger, Sony Ericsson, Alcatel Nexans, Seita, ...-, Advice Technologies est devenu un partenaire privilégié de PTC France avec le plus haut niveau de certification PTC pour la sous-traitance de formations et consulting.

## **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® dédié à la CAO mécanique, de Mathcad® pour le calcul scientifique, d'InSight® 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>

