



SCHAEFFLER GROUP CHOISIT LE SYSTÈME DE DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS DE PTC® EN GUISE DE PLATE-FORME D'INGÉNIERIE MONDIALE

Le fournisseur leader des secteurs automobile, industriel et aéronautique rationalise sa coopération à l'échelle mondiale avec Windchill® de PTC

Paris, le 29 avril 2009 - PTC (Nasdaq : PMTC), the Product Development Company®, annonce que le **groupe allemand Schaeffler, fournisseur leader des secteurs automobile, industriel et aéronautique, a sélectionné Windchill en guise de plate-forme mondiale d'ingénierie pour la gestion de contenus et de processus.** Windchill® a été sélectionné pour accroître l'efficacité en matière de développement de produits, grâce à la mise en place d'un système unique permettant la gestion des données relatives aux produits et aux projets, la coopération au niveau mondial et la gestion des processus de développement produits.

Le choix de Windchill **étend l'utilisation du système de développement produits (PDS, Product Development System) de PTC par Schaeffler**, qui employait déjà Pro/ENGINEER®, le logiciel de CAO/IAO/FAO paramétrique de PTC et son équivalent dédié à la gestion des données, PTC Pro/INTRALINK®. Dans le cadre d'un partenariat en matière de développement, Schaeffler projette de migrer de Pro/INTRALINK vers Windchill PDMLink®.

« En 1999, avec Pro/ENGINEER, Schaeffler a décidé d'opter pour une stratégie de fournisseur unique pour son service d'ingénierie », explique Markus Rahm, responsable du développement des applications informatiques PLM/CAO. « Cette stratégie s'est révélée être une réussite et nous espérons bien réitérer notre succès en adoptant Windchill en guise de standard mondial de plate-forme d'ingénierie ».

À l'instar de nombreuses entreprises internationales, Schaeffler se trouvait face au défi de gérer des produits de complexité croissante, tout en améliorant l'efficacité globale de son système de développement. La situation était d'autant plus complexe que Schaeffler possède un environnement de **développement extrêmement hétérogène**, regroupant 66 000 employés, répartis sur 180 sites dans 50 pays.