

BMW et MSC.Software développent ensemble un portail SimManager pour le secteur automobile

Objectif : commercialiser une solution spécifique de gestion de données et de process de simulation pour les métiers de la construction automobile

Les Ulis, France, 11 mars 2010 - MSC.Software, un des leaders mondiaux du logiciel de simulation et des services associés, annonce aujourd'hui la signature avec le Groupe BMW d'un contrat de collaboration portant sur la mise en place d'un portail IAO, basé sur SimManager, destiné au secteur automobile. Le portail remplacera « CAE-Bench », la solution actuellement en place chez BMW pour la gestion des données de simulation. MSC.Software intégrera SimManager Automotive Portal à son offre de logiciels en tant que solution verticale courant 2011.

SimManager Automotive Portal s'appuie sur [SimManager](#), une solution pour la gestion de process et de données de simulation déjà déployée par des industriels à l'échelle mondiale. Le système apporte de nombreux avantages : automatisation, traçabilité, et normalisation du stockage des informations exploitées et générées par la simulation. Différentes fonctions spécifiques aux métiers de l'automobile seront préconfigurées dans le portail automobile, notamment la simulation d'accidents, la sécurité des piétons, les performances acoustiques et la durabilité des structures. Une extension est prévue pour intégrer d'autres disciplines IAO. La continuité avec le système de gestion du cycle de vie de produits introduit par BMW sera assurée.

« La mise au point d'une solution SimManager préconfigurée pour la gestion des données et des process de simulation tenant compte des besoins spécifiques du secteur automobile est pour nous un alignement stratégique qui montre que nous comprenons les impératifs majeurs des utilisateurs chez BMW et d'autres acteurs mondiaux du secteur de l'automobile », explique Kais Bouchiba, Senior Vice Président, MSC.Software.

À propos de MSC.Software

MSC.Software Corporation est le premier fournisseur mondial de solutions de simulation d'entreprise. Sa vocation première est de permettre aux industriels d'accroître leurs gains de productivité en réduisant les cycles de conception de leurs produits et les coûts associés à leurs essais. Des milliers de sociétés à travers le monde dans des centaines de secteurs utilisent les technologies de l'information, logiciels, services et systèmes proposés par MSC pour développer plus rapidement de meilleurs produits. MSC est présent dans le monde entier. Pour plus d'informations sur MSC, ses produits et ses services, visitez le site www.mscsoftware.com.

Le logo MSC.Software, Adams, Dytran, Easy5, Laminate Modeler, Marc, MD Adams, MD Nastran, MD Patran, Mentat, MSC, MSC MasterKey, MSC Nastran, Mvision, Patran, SimDesigner, SimEnterprise, SimManager, SimOffice, SimTemplate, SimXpert et Sofy sont des marques déposées ou commerciales de MSC.Software Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. NASTRAN est une marque déposée de la NASA. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.