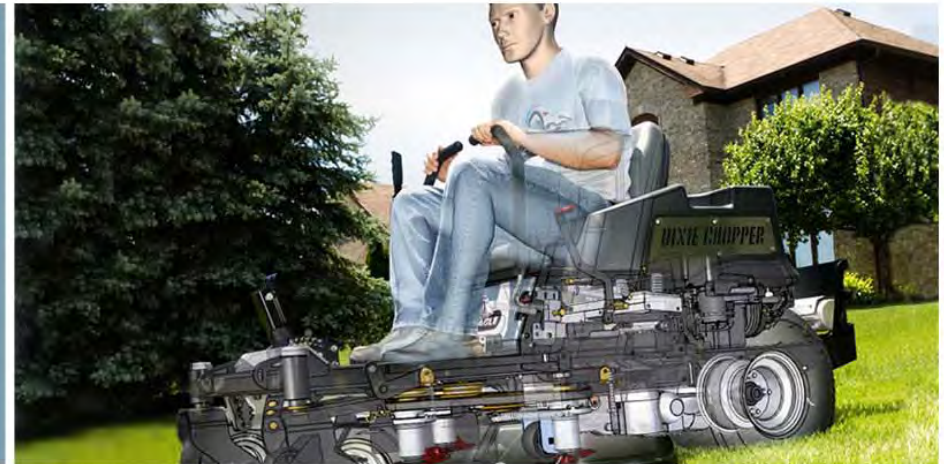




Votre partenaire Solid Edge Insight
www.digicad.fr/solid-edge-insight.htm

SIEMENS

Comment transformer
l'augmentation des demandes
clients en produits fortement
demandés ?



**En adoptant Solid Edge Insight™ basé sur la
toute dernière plateforme Microsoft SharePoint**

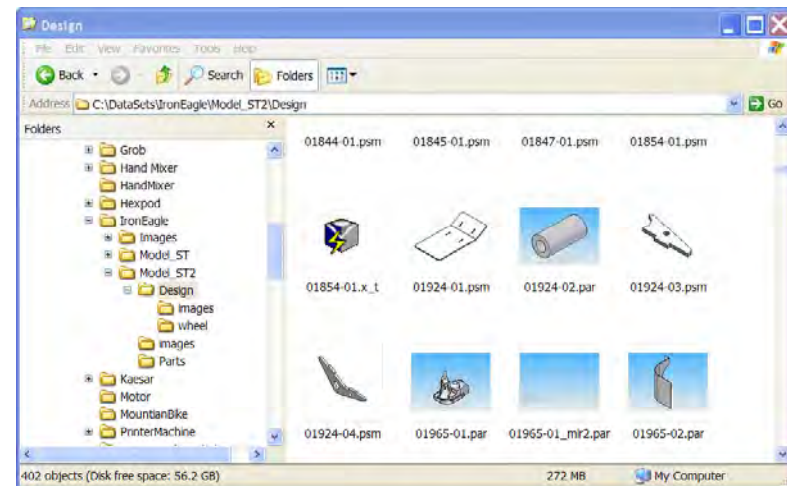
*Gestion des données de conception totalement transparente et
collaboration améliorée pour l'achèvement plus rapide des projets*

Gestion des données de conception

SIEMENS

Pourquoi vous ne pouvez pas faire cela aujourd'hui ?

- Les systèmes de GDT traditionnels requièrent l'implémentation d'un logiciel séparé, l'apprentissage d'une nouvelle interface, et un support de l'IT significatif.
- Votre processus de revue de projet et d'approbation est séparé de vos autres processus entreprise.
- Votre GDT et votre CAO requièrent des interfaces séparées et des actions redondantes qui résultent en un travail supplémentaire pour vos concepteurs.



Solid Edge Insight™

Exploite Microsoft SharePoint pour la gestion des données techniques

SIEMENS

Une solution de gestion des données de conception basée sur Microsoft SharePoint

- Une solution éprouvée qui améliore la gestion des données Solid Edge et encourage la collaboration
- Embarquée dans Solid Edge
- Portail Web d'accès aux données, aux projets et aux tâches

Un succès mondial démontré

- Première solution SharePoint centrée sur la gestion des données CAO – Disponible depuis 2001 !
- Des milliers de clients : Auverland – Panhard, SEB, Reading Bakery, Link Belt, SLAC, Lincoln Electric, Jiangnan Jiajie Elevator, Tomcar

► Récupération plus rapide d'informations, améliore la réutilisation et la collaboration

« Insight autorise la réutilisation des données de conception de manière beaucoup plus importante car nous pouvons maintenant trouver et avoir confiance dans les informations recherchées. »

*Michael Cox
Informatique Technique
Responsable
Reading Bakery Systems*

Microsoft SharePoint

Une solution populaire et à faible coût de possession

SIEMENS

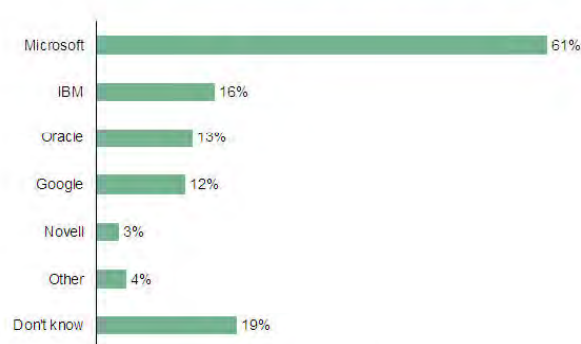
SharePoint constitue les fondations d'une infrastructure d'entreprise qui est optimisée pour les utilisateurs et leurs modes de travail

Un succès incroyable dans tous les types d'entreprises, incluant les PME-PMI

- Plus de 100M de licences
- 17.000 clients
- 325.000 portails, sites et sous-sites
- Plus de 3.400 partenaires

Microsoft leads, while Oracle looks to disrupt the market

"In 2009, which vendors' collaboration software is your firm likely to purchase?"



Base: 638 IT decision-makers whose organizations are implementing collaboration software (multiple responses accepted)

Source: Enterprise And SMB Software Survey, North America And Europe, Q4 2008

4 © 2008 Forrester Research, Inc. All rights reserved.



« Microsoft va continuer à dominer le paysage des outils de collaboration »*

**Forrester Research, Avril 2009 « Microsoft Leads A Hot 2009 Collaboration Market While Oracle Makes Its Move »*

GDT avec un faible coût de possession total

Solution facile à implémenter et qui utilise l'infrastructure existante

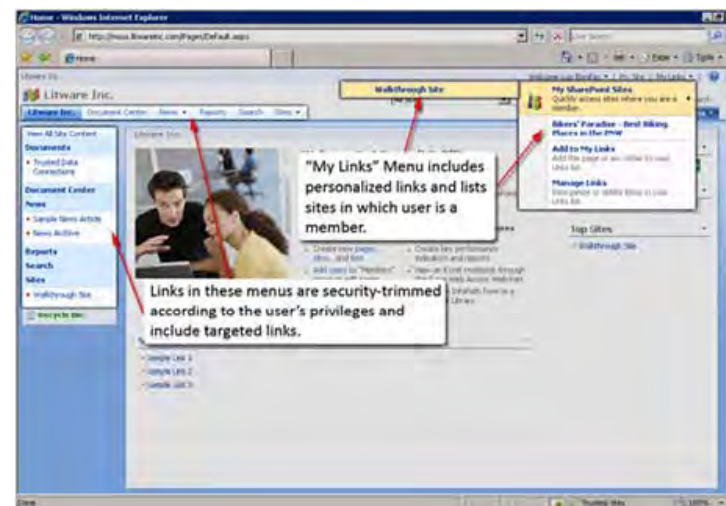
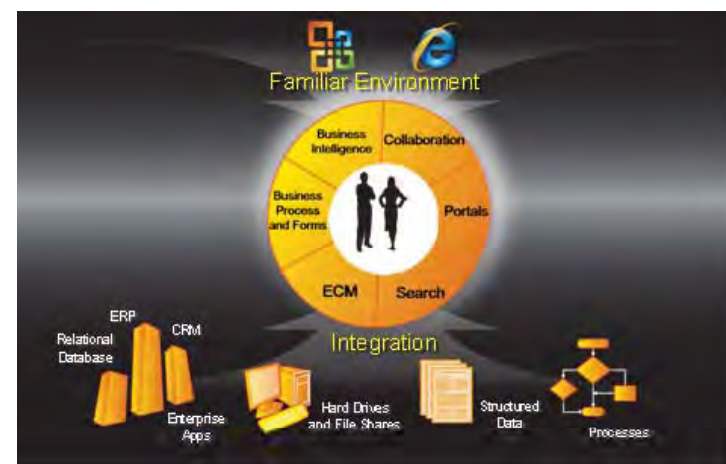
SIEMENS

Exploite Microsoft SharePoint

- Windows SharePoint Services est inclus avec Windows Server 2008 et Windows Server 2003
 - Vous l'avez donc déjà*
 - Votre département IT le connaît
- Microsoft Office SharePoint Server pour des capacités additionnelles :
 - Gestion de contenu, recherche entreprise, formulaires, veille technologique

* SQL Server est également requis

► Solution facile à implémenter et à maintenir pour un faible coût total de possession



Intègre la conception avec les autres processus

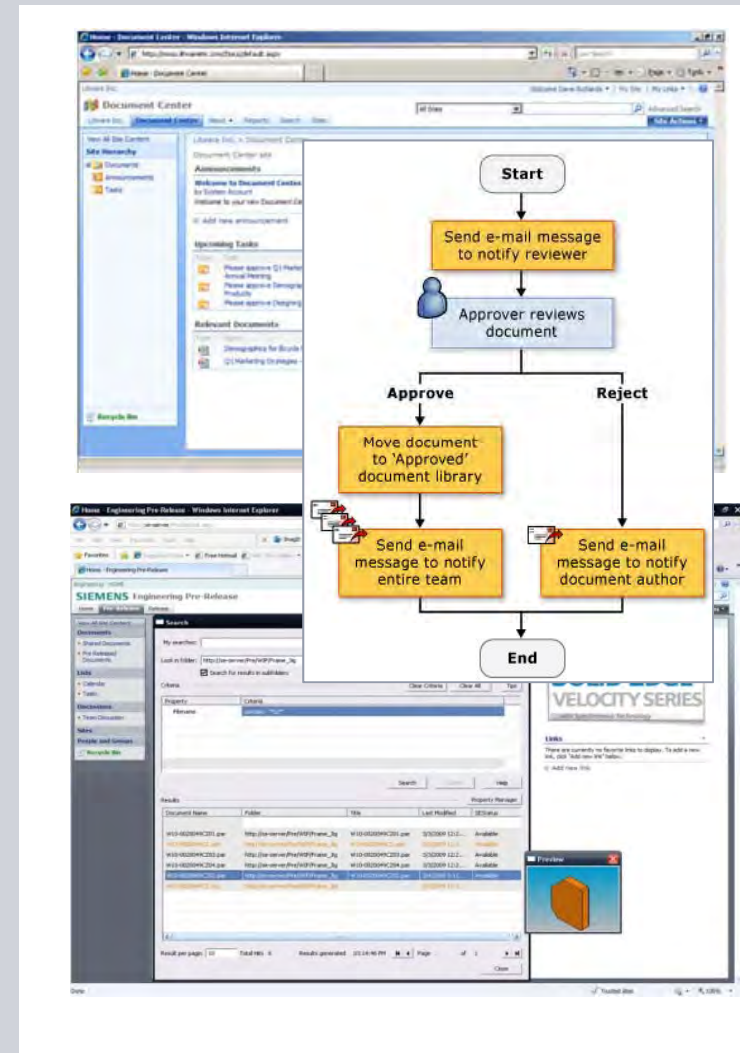
SIEMENS

La plateforme commune SharePoint unifie les processus industriels

Solid Edge Insight™ associé à SharePoint intègre la conception avec vos autres processus industriels

- Une seule interface à apprendre, une seule plateforme à supporter
- Les processus, les tâches et les notifications améliorent l'efficacité de la collaboration entre services
- Maintient la sécurité des données de conception tout au long de leur cycle de vie
 - Le statut de document Solid Edge est supporté par la nouvelle fonctionnalité de sécurité Sharepoint au niveau document

▶ Améliore la collaboration entre les différents services



Gestion de données techniques embarquée

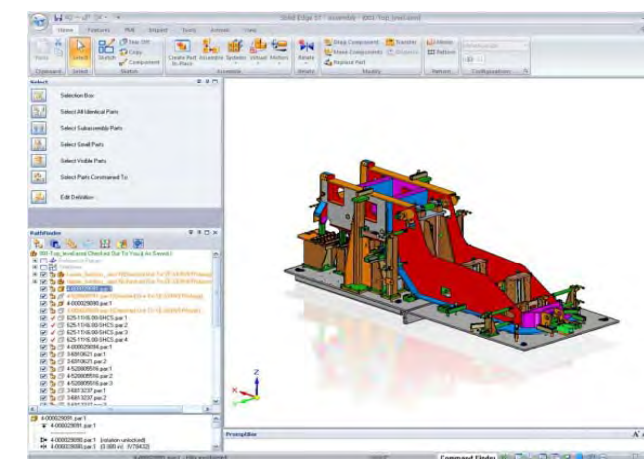
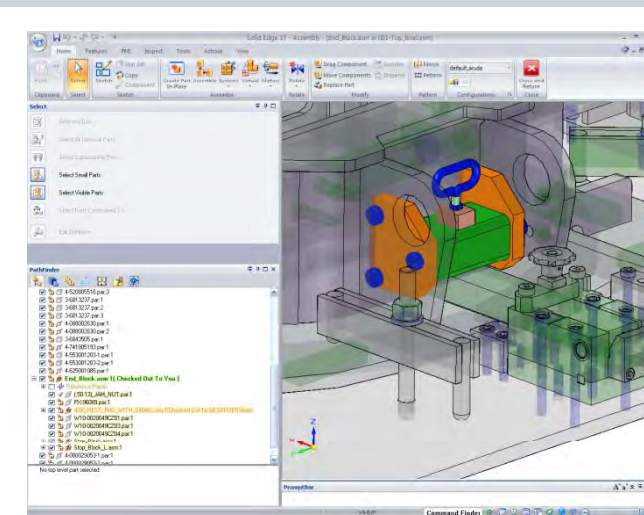
Une interface totalement transparente pour l'utilisateur

SIEMENS

Fonctionnalités GDT embarquées dans toutes les commandes de gestion de fichiers Solid Edge

- Les commandes Ouvrir et Enregistrer gèrent automatiquement l'extraction et l'archivage
 - Amélioration des performances lors de l'ouverture des assemblages comportant des copies inter-pièces (liens hors-contexte)
- Support des commandes Remplacer pièce, Enregistrer sous, Réviser, ...
- Le statut de chaque composant d'un assemblage est affiché dans le Pathfinder
- Gestion du statut Solid Edge au cours du cycle de vie produit

► Une intégration si transparente de la gestion des données qu'elle permet à vos concepteurs de se concentrer entièrement sur leur travail de conception



Comment transformer l'augmentation des demandes clients en produits fortement demandés ?



En adoptant Solid Edge Insight™ sur la toute dernière plateforme Microsoft SharePoint

- Minimise les coûts d'implémentation et de support pour un faible coût total de possession
- Améliore la productivité des tâches quotidiennes de conception

Ressources implémentation	GDT Typique	Solid Edge Insight™
Implémentation de base	10+ jours	5-7 jours
Installation CAO + intégration MS Office	3 jours	Intégré
Coûts logiciels Client (Auteur)	1.500€	Inclus avec SE
Coûts logiciels Serveur	Variable	Aussi faible que 0€
Formation utilisateur	5 jours	1-2 jours
Productivité concepteur		
Trouver, vérifier, extraire et ouvrir une pièce	2 minutes	30 secs
Réviser et approuver une conception	20 minutes	10 minutes
Impacts	Lenteur d'exécution du projet	Meilleure réactivité

Merci!

Conclusion, questions et réponses...

SIEMENS



Votre partenaire Solid Edge Insight

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations

04 42 94 67 64

contact@digicad.fr

www.digicad.fr/solid-edge-insight.htm

[Formations Solid Edge](#)