

SolidWorks Labs oferece à comunidade de engenharia uma conexão direta com P&D da SolidWorks Corporation

Novo destino na internet permite aos visitantes experimentar a funcionalidade, a inovação e influenciar a direção de um produto

NOVA ORLEANS, fevereiro de 2007 – Por que esperar pelo lançamento do próximo produto para descobrir o que a área de pesquisa e desenvolvimento (P&D) da SolidWorks está fazendo? Você não deveria esperar. Esse é o motivo pelo qual a SolidWorks Corporation lançou o SolidWorks Labs, um destino on-line que permite aos projetistas de produtos olharem atrás da cortina da área de P&D da SolidWorks. Eles podem experimentar tecnologias emergentes, testar novos recursos do SolidWorks através da internet e participar do direcionamento de produtos da empresa.

Em labs.solidworks.com, os visitantes podem encontrar novos produtos para comunicar, compartilhar e gerenciar projetos. Esses produtos estão disponíveis igualmente para usuários e não-usuários do SolidWorks. Por exemplo, qualquer pessoa com internet e um arquivo de CAD pode experimentar a capacidade do software de análise COSMOS® e realizar validações básicas de projetos. Os usuários podem fazer upload e compartilhar on-line seus arquivos em 2D com colegas sem usar e-mails, exatamente como os sites de compartilhamento mais populares da Internet. Eles podem fazer download de software para pesquisar, organizar, compartilhar e gerenciar todos os seus dados DWG, convertendo arquivos criados com o software AutoCAD® para qualquer formato mais antigo ou mais recente, aumentando a capacidade de compartilhamento. Eles também podem fazer um “test drive” com a nova experiência de visualização de CAD pela SolidWorks.

“O SolidWorks Labs é um campo de testes de inovações para qualquer pessoa interessada no projeto de produtos superiores, independentemente de serem ou não projetistas profissionais de produtos ou clientes do software SolidWorks®”, afirmou Austin O’Malley, diretor de tecnologia da SolidWorks Corporation. “Esse site expressa nossa paixão pelo enriquecimento da comunidade de engenharia, facilitando a adoção do CAD 3D e, ocasionalmente, indo além dos limites.”

[Clique aqui](#) para ouvir uma entrevista em podcast sobre o SolidWorks Labs com o CTO da SolidWorks, Austin O’Malley

Você pode assinar podcasts da SolidWorks através do iTunes e do My Yahoo, e assinar um [feed RSS](#) para conectá-lo a novos podcasts.



Os recursos do SolidWorks Labs incluem:

Drawings Now – Qualquer pessoa pode fazer upload de um DWG ou de um arquivo de desenho do SolidWorks e compartilhá-lo com

amigos e parceiros de sua escolha. Ninguém precisa fazer download de qualquer software. Os usuários podem compartilhar seus projetos com pessoas usando múltiplas plataformas (Windows, Mac ou Linux) e vários navegadores.

COSMOSXpress™ Now – Qualquer pessoa pode fazer upload de um arquivo de CAD, executar nele uma análise básica de projeto e receber resultados instantâneos. Esse serviço não requer nenhum download, e o usuário não precisa do software SolidWorks para ter uma idéia da capacidade dos recursos de análise do COSMOS.

ZoomIn – ZoomIn é uma nova experiência de comunicação e de visualização para dados de CAD. Os usuários podem visualizar, renderizar, mapear com texturas e animar seus projetos, incluindo efeitos como visualizações animadas personalizadas. O software emprega uma interface semelhante à de um jogo de computador para inserir os usuários em seus projetos. Ele permite a mistura e a mescla de projetos de diversos sistemas de CAD (como o software Pro/ENGINEER®).

DWGnavigator – Qualquer um pode gerenciar seus arquivos em 2D usando o DWGnavigator. Os usuários podem realizar pesquisas poderosas, localizar referências, visualizar e criar pacotes de arquivos para compartilhamento. O melhor de tudo é que os usuários podem salvar seus arquivos nas várias versões dos softwares AutoCAD e AutoCAD LT, permitindo uma inigualável interoperabilidade.

“Com mais esta inovação a SolidWorks reforça o comprometimento com seus usuários em oferecer um software fácil de usar, que traga rapidez no desenvolvimento de projetos, redução de custos e a oportunidade de criar produtos superiores”, afirma Suzanne Locke, gerente de marketing da SolidWorks para a América Latina.

O SolidWorks Labs terá suas funções atualizadas periodicamente e oferecerá novos recursos com base nas informações de retorno dos usuários. O SolidWorks Labs é gratuito para todos da comunidade que desejam experimentar novas idéias e inovações.

Sobre a SolidWorks Corporation

A SolidWorks Corporation, uma empresa da Dassault Systèmes S.A. (Nasdaq: DASTY, Euronext Paris: #13065, DSY.PA), desenvolve e comercializa software de projeto mecânico, análise e gerenciamento de dados de produtos. A empresa é líder no fornecimento de tecnologia para CAD 3D, oferecendo software intuitivo de alto desempenho que auxilia as equipes de design a projetar produtos superiores.

A SolidWorks conta atualmente com 13 revendas no Brasil. A empresa atua no Brasil desde 1998 através de revendas e em setembro de 2004 instalou, em São Paulo, sua sede para a América Latina. Entre seus mais de 2.000 clientes regionais, destacam-se Dedini, Fabrimar, Gerdau S.A., Romi, Bosch, Jumil Máquinas Agrícolas S/A, Marcopolo, Petrobras, Inpe, Nuclep, Indústrias WEG S.A.. Para obter mais informações e demonstrações on-line ao vivo, visite o site da empresa (www.solidworksbrasil.com.br) ou ligue para 0800 772 4041, de qualquer parte do Brasil, ou para 3186-4150, em São Paulo.

Contatos: Suzanne Locke
SolidWorks Corporation
(11) 3186-4153
slocke@solidworks.com

Deborah Jacob/ Ana Lúcia Brecco
Hill & Knowlton
(11) 5503-2877/(11) 5503-2878
djacob@hillandknowlton.com
abrecco@hillandknowlton.com