

Nova versão da SolidWorks 3D ContentCentral proporciona aos usuários da internet uma visualização unificada de catálogos de peças em seis idiomas, independentemente do formato

Biblioteca aperfeiçoada de peças está direcionada para a crescente demanda global por conteúdo de projeto on-line

CONCORD, Massachussets, fevereiro de 2007 — A SolidWorks Corporation anunciou uma completa remodelação de seu website 3D ContentCentral®, que apresenta catálogos on-line em um formato comum, permitindo aos engenheiros localizarem rapidamente os modelos de CAD 3D apropriados e acelerando o processo de projeto de produtos. A exibição padronizada de milhões de modelos de produtos reduz o tempo gasto na busca em catálogos de fornecedores, permitindo que os engenheiros usem mais tempo projetando produtos superiores.

Esta nova versão do 3D ContentCentral é gratuita para os usuários registrados e se encontra disponível nos idiomas inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, chinês simplificado e chinês tradicional. Os usuários podem agora acessar informações de produtos de fornecedores, modelos de CAD 3D e desenhos 2D em um formato consistente, além de realizar pesquisas rapidamente em vários catálogos para localizar o componente desejado. A nova interface do 3D ContentCentral e o suporte para múltiplos idiomas atendem à crescente demanda global por conteúdo on-line. O 3D ContentCentral dispõe hoje de mais de 175 catálogos de fornecedores e exibe modelos "certificados pelo fornecedor" que representam milhões de números de peça. Além disso, o 3D ContentCentral oferece acesso rápido a mais de 5.300 modelos cedidos por sua comunidade de usuários e disponibilizados na User Library (Biblioteca do Usuário) do website.

Os catálogos disponíveis no 3D ContentCentral permitem aos engenheiros aperfeiçoar o desenvolvimento de produtos através da localização e da configuração da peça ou da montagem de um fornecedor em apenas alguns segundos, em vez de semanas. Eles podem fazer o download do modelo 3D ou do desenho 2D diretamente para seus projetos, verificando forma e realizando ajustes. Os catálogos 3D economizam, para os projetistas de produtos, o precioso tempo usado para projetar que, de outra forma, eles teriam que gastar pesquisando em catálogos de papel ou em consultas telefônicas com equipes de suporte de vendas de fornecedores, para localizar e configurar um componente.

Os catálogos 3D disponíveis no 3D ContentCentral exibem desde sensores até grandes motores. Componentes de fornecedores globais, tais como SMC Corp. of America, Misumi USA, Inc., CarrLane, Omron e Bimba Manufacturing Co., estão entre os que são apresentados no 3D ContentCentral.

“Obter informações de projetos atualizadas na Internet é um aspecto fundamental da forma como nossos usuários projetam produtos”, afirmou Lynne Wilson, vice-presidente e gerente geral de soluções de conteúdo da SolidWorks. “O novo website 3D ContentCentral, com sua navegação aperfeiçoada e pesquisa cruzada entre catálogos, foi idealizado com o único objetivo de se tornar um recurso de uso diário para projetistas de produtos fazerem download de modelos 3D em todos os formatos de CAD. Acreditamos sinceramente que o novo website continuará a acelerar a adoção do 3D ContentCentral pela comunidade de CAD, como o principal recurso on-line para a obtenção de modelos de componentes de CAD na Internet.”

“A intenção da SolidWorks é oferecer aos usuários ferramentas para que cada usuário possa reduzir o tempo com o uso do software em CAD 3D e possa ter mais tempo para desenvolver produtos inovadores e superiores, ou seja, que os usuários não percam tempo ao utilizar o software, mas tenham mais tempo no desenvolvimento de novas idéias e projetos”, afirma Suzanne Locke, gerente de marketing da SolidWorks para a América Latina.

Todos os componentes 3D podem ser acessados de maneira conveniente e gratuita através do serviço 3D ContentCentral da SolidWorks no site www.3dcontentcentral.com. No ano passado, mais de 228.000 usuários se registraram no 3D ContentCentral para localizar, configurar e fazer download de modelos de peças 3D ou de desenhos 2D para desenvolvimento de seus produtos. O 3D ContentCentral permite aos usuários consultar catálogos de fornecedores e categorias de produtos, tais como ferramental, componentes de transmissão de energia ou pneumáticos, via Internet ou diretamente a partir do software SolidWorks.

Sobre a SolidWorks Corporation

A SolidWorks Corporation, uma empresa da Dassault Systèmes S.A. (Nasdaq: DASTY, Euronext Paris: #13065, DSY.PA), desenvolve e comercializa softwares 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 engenharia a projetar produtos superiores.

A SolidWorks conta atualmente com 13 revendas no Brasil. A empresa atua no País 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