

30/05/2012 - Siemens PLM Software é eleita a Nº 1 pelo 11º ano consecutivo no segmento de mercado que cresce mais rápido

O Teamcenter mantém a sua posição de liderança sem precedentes na classificação mais desejada da indústria de cPDm da CIMdata, enquanto o Tecnomatix foi novamente classificado como a o sistema de Manufatura Digital número um pelo sétimo ano consecutivo

A Siemens PLM Software, uma unidade de negócios da Divisão de Automação Industrial da Siemens e provedora global líder de software e serviços para o gerenciamento do ciclo de vida dos produtos (PLM), anuncia que – pelo décimo primeiro ano consecutivo – foi reconhecida pela CIMdata, Inc., empresa líder do mercado em pesquisa e consultoria de gerenciamento PLM, como líder de mercado na categoria que apresenta o mais rápido crescimento da indústria, Gerenciamento do Desenvolvimento colaborativo de Produto (cPDm). A CIMdata também elegeu a Siemens PLM Software como a líder no segmento de Manufatura Digital pelo sétimo ano consecutivo.

A Siemens PLM Software endereça a categoria do cPDm com o seu portfólio Teamcenter, o software de gerenciamento do ciclo de vida do produto digital mais usado no mundo, enquanto o seu portfólio Tecnomatix é o software mais usado no segmento de manufatura digital. Os resultados da CIMdata são baseados em dados e análises detalhadas do mercado de PLM e foram anunciados pela CIMdata no final de março. Os detalhes sobre os resultados serão fornecidos no próximo Relatório de Análise do Mercado PLM 2011.

“Nossa pesquisa mostra que o crescimento do cPDm ultrapassou as taxas históricas e continuará a expandir a taxas de crescimento de dois dígitos nos próximos anos. A Siemens PLM Software continua determinando o ritmo neste segmento crítico de mercado,” afirmou Peter Bilello, Presidente da CIMdata. “A Siemens PLM Software também continua a liderar na Manufatura Digital, com faturamento significativamente mais alto que segundo colocado, de acordo com a nossa pesquisa. Para ajudar no crescimento futuro, a Siemens PLM está tomando medidas para melhor alavancar o conhecimento ao longo da Siemens AG, uma das vantagens de ser parte de uma grande empresa industrial global. Com seu foco industrial crescente, as outras unidades de negócios de produtos industriais da Siemens AG podem fornecer conhecimentos úteis e candidatos para desenvolvimento e testes para a solução PLM.”

De acordo com a previsão da CIMdata, o segmento de cPDm continuará a crescer rapidamente com uma taxa de crescimento anual (CAGR) de cinco anos composto de 11,5 %, resultando em um mercado de cPDm projetado em aproximadamente US\$ 7 bilhões até 2016, baseado no total de investimentos em software e serviços. A previsão da CIMdata para a Manufatura Digital está estimada em permanecer estável com um CAGR de cinco anos de 7%. No geral, a CIMdata estima que o mercado de PLM apresente um crescimento CAGR de mais de 10% pelos próximos 5 anos e continue a ver o crescimento como parte de investimentos corporativos chave. “Ser eleito como o principal provedor PLM nestas duas áreas críticas do mercado é uma grande honra, mas receber esta honra por tantos anos consecutivos é uma prova da dedicação inabalável da nossa equipe para ajudar os clientes a resolverem problemas de negócios e criar valor real” afirmou Chuck Grindstaff, presidente e diretor-executivo da Siemens PLM Software. “Nosso modelo de negócio aberto,

anos de conhecimento da indústria e desenvolvimento tecnológico excepcional continuarão servindo como base para nossa própria estratégia de negócios, à medida que continuamos a oferecer soluções que ajudam nossos clientes a tomarem decisões mais inteligentes que resultam em produtos melhores.”

Sobre Siemens PLM Software

A Siemens PLM Software, uma unidade de negócios da Divisão de Automação Industrial da Siemens, é líder no fornecimento global de software e serviços de gerenciamento do ciclo de vida de produtos (PLM), com sete milhões de usuários licenciados e mais de 71 mil clientes em todo o mundo. Com sede em Plano, Texas, a Siemens PLM Software trabalha em colaboração com as empresas para fornecer soluções abertas que ajudam a tomar decisões inteligentes que resultam em produtos melhores. Para obter mais informações sobre os produtos e serviços da Siemens PLM Software, acesse o site www.siemens.com/plm

Sobre a Divisão de Automação Industrial da Siemens

A Divisão de Automação Indústria da Siemens (sediada em Nuremberg, Alemanha) apóia a cadeia de valor de seus clientes industriais – do design do produto à produção e serviços – com uma combinação incomparável de tecnologia de automação, controle industrial e software industrial. Com suas soluções de software, a Divisão pode encurtar o tempo de entrada de novos produtos no mercado em até 50 por cento. A Automação da Indústria é composta de cinco Unidades de Negócios: Industrial Automation Systems, Control Components and Systems Engineering, Sensors and Communications, Siemens PLM Software e Water Technologies. Para obter mais informações, acesse www.siemens.com/industryautomation

Observação: A Siemens e o logo da Siemens são marcas comerciais registradas da Siemens AG. Teamcenter e Tecnomatix são marcas comerciais ou marca comerciais registradas da Siemens Product Lifecycle Management Software Inc. ou suas subsidiárias nos Estados Unidos e em outros países. Todas as outras marcas comerciais, marcas registradas ou marcas de serviço pertencem a seus respectivos proprietários.

EDF COMMUNICATIONS