

13/03/2015 - Trimble adquire Linear Project e expande atuação em construção civil pesada

A Trimble (NASDAQ:TRMB) anuncia a aquisição Linear project GMBH (empresa de capital fechado), líder no fornecimento de software de programação para projetos de infraestrutura linear. O software de planejamento de tempo e localização TILOS, da Linear project, é utilizado em todo o mundo e é ideal para rodovias, ferrovias, dutos, túneis, engenharia de água, para a construção de linhas de transmissão e outras obras lineares de engenharia civil.

Projetos de obras lineares apresentam desafios únicos porque o trabalho não é realizado em apenas um local. O software TILOS mescla ambos, a localização e o cronograma em uma visualização gráfica que combina tempo e distância e que muda dinamicamente à medida que as condições alteram. Ao incorporar os detalhes, os desafios de construção e o cronograma do projeto em uma única visualização, empreiteiros, proprietários e engenheiros civis podem planejar e gerenciar projetos lineares de forma mais eficaz.

Por reconhecer a importância de integrar o planejamento e a programação com informações operacionais e de custo de materiais, desde 2014 a Trimble colabora com a Linear project na criação da interação do modelo de construtibilidade em 3D entre o software de seu escritório de Centro de Negócios - HCE e o software TILOS. O TILOS amplia o portfólio de soluções de construção civil pesada para a Trimble ao acrescentar o tempo e o custo às soluções existentes de fluxo de trabalho de obras lineares. Dessa forma, as partes interessadas em projetos de construção lineares podem integrar as capacidades de planejamento e programação de tempo, local e recursos do TILOS às informações operacionais e de custo de materiais fornecidos pela Trimble.

"O software TILOS é um acréscimo importante ao nosso portfólio de obras lineares. Com a adição do TILOS, a Trimble pode atender melhor às necessidades dos proprietários de projetos, engenheiros e empreiteiros civis ao capacitá-los a gerir de perto as operações e a executar seus projetos no prazo e dentro do orçamento", comentou Alan Sharp, diretor da área de negócios de soluções de software de Construção Civil Pesada da Trimble. "A equipe da Linear project traz uma riqueza de experiência e uma ampla base de clientes, que inclui muitas das maiores empreiteiras e operadores de redes ferroviárias do mundo. Estamos muito entusiasmados por sua chegada à Trimble."

"O software TILOS, da Linear project, é utilizado para a programação linear de grandes projetos de infraestrutura para projetos ferroviários, rodoviários, de túneis e de dutos. Agora temos a oportunidade de alavancar as tecnologias geoespaciais da Trimble para registrar automaticamente o progresso feito no canteiro de obras. O acréscimo do TILOS ao portfólio de Construção Civil Pesada da Trimble nos permite trabalhar em conjunto em uma solução mais robusta para o planejamento, execução e controle de produção de infraestrutura linear", disse Hubert Geier, proprietário da Linear project.

Sobre a Linear Project - A Linear project é um fornecedor líder de software de programação linear que atende a um mercado global através de uma distribuição multicanal com sede em Karlsruhe, Alemanha. Em 1998, duas empresas líderes do setor de construção começaram a desenvolver o software TILOS, cujo objetivo era permitir o planejamento e controle efetivos de projetos lineares como projetos de construção de estradas, túneis e pistas ao ampliar o

planejamento de projetos baseados em quadro de Gantt para o planejamento do diagrama tempo-distância. Hoje, o software TILOS é muito utilizado em grandes projetos de infraestrutura linear em todo o mundo. Para mais informações, acesse: www.tilos.org

Sobre a Divisão de Construção Civil Pesada da Trimble - A Divisão de Construção Civil Pesada da Trimble é uma empresa inovadora e líder em soluções de produtividade para empreiteiras de serviços pesados e de rodovias. As soluções da Trimble alavancam diversas tecnologias, incluindo o Sistema de Posicionamento Global (GPS), lasers de construção, estações totais, comunicação de dados sem fio, a Internet e software de aplicação. Como parte da estratégia Trimble Connected Site®, estas soluções oferecem um alto nível de integração de processos e fluxo de trabalho, da fase de projeto até a entrega do projeto acabado, permitindo importantes melhorias à produtividade durante todo o ciclo de vida da construção. Para mais informações, acesse: construction.trimble.com

Sobre a Trimble - A Trimble desenvolve tecnologias para transformar e melhorar o modo como o mundo trabalha. Com a integração de dados de posicionamento, transmissão em tempo real e processamento de informações, a Trimble oferece a solução completa de ponta-a-ponta para ampliar a produtividade, segurança e sustentabilidade em projetos para indústrias e governos. Presente com seus produtos no País há mais de três décadas, a Trimble contribui com suas soluções para que o Brasil explore o máximo de seu potencial de desenvolvimento nas áreas de Agricultura, Construção Civil Pesada, Transporte & Logística, Aplicações Geoespaciais e Construções Verticais.

Fundada em 1978, a Trimble está sediada em Sunnyvale, Califórnia. Para mais informações, visite: www.trimble.com

LVBA Comunicação