

20/09/2012 - GE Power Conversion apresenta soluções integradas para o mercado de óleo e gás

Empresa leva sua expertise de mais de 30 anos no Brasil para a Rio Oil & Gas, um dos maiores eventos destinados para o mercado no mundo

A GE Power Conversion mostra suas soluções de alta tecnologia e confiabilidade para o segmento de óleo e gás, marine e offshore, em um dos maiores eventos destinados ao mercado no mundo, a Rio Oil & Gas. A companhia apresenta seu vasto portfólio, que vão desde a propulsão até a geração de energia elétrica, com destaque para o sistema de posicionamento dinâmico, que mantém a plataforma estável para que a perfuração seja feita com sucesso.

O posicionamento dinâmico é um sistema bastante sofisticado, que controla a posição da embarcação e pelo qual é possível manter o navio em uma posição pré-determinada. É coordenado por meio de um sistema computadorizado, que utiliza sinais externos de diversos satélites e sistemas acústicos para detectar e corrigir os movimentos da embarcação.

Há mais de 30 anos no Brasil, a Power Conversion conta com transferência de tecnologia de outras unidades ao redor do mundo para o mercado local, atenta a suas características e mantendo o nível de localização da produção. Está presente no país, com sua fábrica de painéis elétricos e inversores de média e baixa tensão instalada em Betim, MG, e sua sede em Belo Horizonte, além das filiais no Rio de Janeiro, RJ, Vitória, ES, e Parauapebas, PA. Ainda conta com um centro de treinamento em Macaé, RJ, que disponibiliza aos clientes uma estrutura completa para formar profissionais em sistemas de posicionamento dinâmico de embarcações.

“Os escritórios estão estrategicamente situados para oferecer aos nossos clientes um atendimento imediato em diversos serviços, tais como manutenção, assistência técnica, operação assistida, comissionamento e treinamento”, afirma Wendell Oliveira, Presidente e CEO da GE Power Conversion para a América Latina. “Nossa linha de soluções para o mercado compreendem desde inversores de frequência, painéis de baixa e média tensão, motores e geradores de pequeno e grande porte até sistemas completos de propulsão e geração de energia e sistemas de automação e controle para embarcações de apoio marítimo, plataformas de produção offshore e navios sondas de perfuração offshore, quase tudo produzido no Brasil”, ressalta o presidente.

Power Conversion

Em setembro de 2011, a GE Energy adquiriu a Power Conversion, até então conhecida como Converteam. O business Power Conversion da GE Energy aplica tecnologia em sistemas de conversão para ajudar a transformação da infraestrutura de energia do mundo. A Power Conversion desenvolve e fornece tecnologias avançadas de controle de processos industriais, geradores e motores elétricos, além de inversores de frequência, que contribuem para um futuro mais limpo e produtivo. Este negócio oferece produtos, soluções e serviços para diversos segmentos, tais como: Energia, Marine & Offshore, Indústria e Óleo & Gás.

Agência Ideal

