

Process Systems sob novo comando

RONALDO RIBEIRO ASSUMIU em janeiro a presidência da Process Systems, divisão de negócios da Aker Solutions do Brasil, substituindo Anders Tellefsen, que esteve cinco anos à frente da empresa. O novo presidente, com dez anos de experiência no mercado de óleo e gás, integra a equipe da Aker Solutions após passar um período na GE, como District Manager. Antes, trabalhou durante vários anos na Baker, tanto no Brasil, como no México e em Houston (EUA). "Estou muito feliz em aceitar este desafio e trabalhar para uma empresa sólida, com um vasto portfólio e bem posicionada no Brasil", afirma Ronaldo, que é formado em Engenharia Química e possui um MBA em Administração de Negócios.



Ele se reportará diretamente a Børre Sveen, presidente da Process Systems na Noruega. "Senti que agora era o momento de voltar para a Europa, ficar mais perto da minha família e buscar novas oportuni-

des para minha carreira", resume Anders Tellefsen, que começou a trabalhar no Brasil em 2002, como gerente de projeto da P-50 e depois da P-54. Neste período, montou uma equipe muito especializada e motivada, fomentou novas oportunidades de negócio e construiu a reputação da empresa no mercado local. "A atuação de Anders foi fundamental para o sucesso do nosso escritório no Brasil. Sua dedicação nos guiou para superar os diferentes obstáculos que encontramos. Agora, temos uma equipe muito motivada e competente que está pronta para assumir novos desafios", comenta Borre Sveen.

No mesmo mês, **Jonas Tavares** assumiu a Gerência de Sistemas de Controle da divisão Subsea. Com 31 anos, ele é formado em Engenharia Mecatrônica (Automação e Robótica) pela Universidade de Mogi das Cruzes (SP), além de ser técnico em Eletromecânica e Processamento de Dados e possuir especialização em Gestão Empresarial em Gerenciamento de Projetos, ambas pela Fundação Getúlio Vargas. Com mais de 13 anos de experiência em indústrias

de grande porte, antes de ingressar na Aker Solutions, Jonas trabalhou na Tronic Connectors como conectores elétricos submarinos para as áreas de Potência, Instrumentação e Controle (Inglaterra) e participou de projetos com sensores de temperatura e pressão para a área de óleo e gás na Noruega. Também já atuou como auditor da ISO: 9001/2000, pela Bureau Veritas.

Em sua nova posição na Aker Solutions, Jonas será responsável por Sistemas de Controle em todos os projetos de equipamentos



submarinos da Subsea, atuando como gerente de Projetos. Também responderá pelo resultado técnico, operacional, econômico

e financeiro de todos os negócios e projetos ligados a Sistemas de Controle da Subsea no Brasil, para a qual deverá coordenar o desenvolvimento do Plano de Negócios. Jonas irá se reportar diretamente a Gustavo Gonçalves, vice-presidente de Projetos Subsea. ■

Sergio Zubelli é o novo diretor regional da AL da Expro

A EXPRO, EMPRESA PRESTADORA de serviços de atuação internacional, designou o brasileiro Sergio Zubelli como diretor regional da América Latina. Em seu novo cargo, Zubelli será o responsável por todos os negócios na América do Sul e Central.

Na Expro desde agosto de 2006, Sergio Zubelli desempenhou importante papel no desenvolvimento da Expro na América Latina, como gerente geral

e de desenvolvimento de novos negócios da região no Brasil.

"A AL é uma área de grande potencial para nossa indústria, e particularmente oferece a oportunidade para a Expro de demonstrar nossa experiência e conhecimento em operações subsea", afirmou Robin Mair, diretor global de Operações da companhia. "A vasta experiência gerencial de Sergio e sua sólida formação técnica irá alavancar a Expro no desenvolvimento de

novos negócios com clientes nesta área de extrema importância para nós", destacou.

Formado em Mecânica na Escola Técnica Federal do Rio de Janeiro e Eletrônica da Escola de Engenharia Nuno Lisboa, Sergio atuou como gerente do Brasil para PowerWell Services, que foi adquirida pela Expro, em 2006, além de realizar trabalhos de campo e ocupar vários cargos gerenciais na Halliburton no Brasil. ■



Portal Naval no Twitter. Siga-nos em <http://twitter.com/portalnaival>

Engenheiro da Petrobras recebe prêmio internacional

O ENGENHEIRO DA Petrobras **Otto Luiz Alcântara Santos** (na foto, à esquerda) recebeu prêmio da International Association of Drilling Contractors (IADC) no dia 2 de março, durante a 70ª conferência anual da Associação, no Rio de Janeiro. Ele é o primeiro brasileiro a receber a premiação, concedida anualmente a profissionais que tenham contribuído de forma relevante para a indústria de perfuração mundial.

Santos teve reconhecida sua contribuição pela implementação na Petrobras do Well CAP, programa da IADC para treinamento e certificação em controle de poço. A Petrobras foi a primeira companhia operadora do mundo a utilizar esta certificação e a primeira de toda a indústria de petróleo na América Latina. O engenheiro foi lembrado também por sua atuação na IADC nos últimos 18 anos.

Otto Santos é funcionário da Petrobras desde 1976. Atualmente é consultor técnico e coordenador do Programa de Treinamento e Certificação em Perfuração de Poço da Companhia.

Após a homenagem, o gerente geral de Perfuração de Poços da Petrobras, Bráulio Luis Bastos, fez a apresentação de abertura do encontro. Bastos deu destaque ao crescimento da indústria de perfuração no Brasil e aos desafios envolvidos na perfuração de poços no pré-sal. **Certificação Internacional** - A IADC reúne empresas de todo o mundo que prestam serviços de perfuração, assim como as companhias que as contratam. Na Petrobras, a certificação Well CAP é concedida, desde 1986, a engenheiros de poço



que passam por treinamento específico, na Universidade Petrobras, em Salvador. São treinados, prioritariamente, os profissionais que atuam na operação de sondas de perfuração e completação. ■

www.tnpetroleo.com.br

informação que repercute

