

ARMTEC é Caso de Sucesso no IV SEPRONe

AARMTEC recebeu um convite para ser Caso de Sucesso do IV Simpósio da Engenharia de Produção da Região Nordeste (IV SEPRONe), de 3 a 5 de setembro de 2009, no Campus do PICI – Prédio da Pós-Graduação.

O Simpósio, além de objetivar criar um espaço de interação entre estudantes, professores, pesquisadores, profissionais e empresários, de forma a promover a troca de informações e o crescimento científico e tecnológico da região Nordeste, visou ser consolidado como maior evento da Engenharia de Produção na região.

A empresa, por ser uma das vencedoras do Prêmio FINEP de Inovação 2008, também participou de uma mesa-redonda com os demais ganhadores do Prêmio, abordando o tema “A inovação nas empresas cearenses”.

O IV SEPRONe que é organizado por representantes do Centro de Tecnologia da Universidade Federal do Ceará (UFC), da Universidade de Fortaleza (UNIFOR) e da empresa Junior PROATIVA, também abordou os temas “Interatividade da Engenharia de Produção para o aumento de produtividade e competitividade nas organizações” e, especialmente, “Desafios da cadeia produtiva do biodiesel do Nordeste”.

ARMTEC é Case de Empresa no ABIMAQ Inova

A 2ª edição do ABIMAQ Inova: Cases da Indústria de Bens de Capital - Viabilizando seu Projeto, realizada no dia 21 de outubro, na ABIMAQ (Sede São Paulo - Av. Jabaquara, 2925), contou com a presença da ARMTEC, como Cases de Empresa, levando em conta tanto a utilização da Subvenção Econômica, quanto às experiências nos projetos de inovação.

O evento, realizado pelo Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico

da Indústria de Máquinas e Equipamentos (IPDMAQ) e a ABIMAQ, com patrocínio do SEBRAE, constou de um Talk Show, com o palestrante e consultor em gestão empresarial, Waldez Ludwig, que conversou com os empresários também sobre o Programa SENAI SESI de Inovação (empresas beneficiadas através dos Editais do SENAI SESI de Inovação); os Incentivos Fiscais (empresas beneficiadas através da Lei do Bem); e o Crédito (empresas que contraíram crédito ou obtiveram recursos não reembolsáveis através de linhas especiais de inovação da FINEP, BNDES, recursos próprios ou outros).

Esta foi uma oportunidade de conhecer exemplos de cases de sucesso, que fazem a diferença no mercado através da inovação tecnológica, mesmo em meio à maior crise enfrentada pelo setor nos últimos 20 anos.

Robotec Fair 2009

A ARMTEC teve a oportunidade de participar da Feira Internacional de Robótica e Tecnologia, Robotec Fair 2009, de 21 a 25 de outubro, no Pavilhão de Exposições do Parque Barigui, em Curitiba, Paraná, à convite da coordenação de especialistas, professor Dr. Alexandre Silva Simões (UNESP), e a professora Me Esther Colombini (FEI/ITA). No local, a Máquina Unificada para Lazer, Atendimento, Treinamento e Apresentações (MULATA) foi exposta em stand para que o público pudesse conhecer um pouco dos produtos da empresa.

Neste evento, especialmente nos dias 21 e 22 de outubro, além do Coordenador de Eletrônica, Engenheiro Eletrônico, Davi Marques, ministrar um mini-curso sobre “USB on the go: Solução USB HOST com poucos recursos, o Gerente de P&D da ARMTEC, Luiz Antonio Gabriele apresentou uma palestra sobre a empresa e seus projetos.



Pesquisador da ARMTEC é convidado para compor banca

de mestrado na UFCG

O Engenheiro de Pesquisa da ARMTEC, Dr. Wanderley Ferreira de Amorim Jr, foi convidado a participar, no dia 25 de setembro, no Auditório Prof. Múcio Coelho da UAEM/CCT/UFCG (Bloco BR), como membro externo da banca examinadora da defesa de dissertação de Mestrado do aluno do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais (PPG-CEMat), Niedson José da Silva, que foi aprovado.

O título do Mestrado é “Estudo do Comportamento Termomecânico de uma Liga Ni-Ti com Memória de Forma Usando Análise Dinâmico-Mecânica (DMA).” A banca julgadora também foi composta pelo orientador, Coordenador do Laboratório Multidisciplinar de Materiais e Estruturas

Ativas (LaMMEA) e do Mestrado em Engenharia Mecânica, Prof. Dr. Carlos José de Araújo, e pela Avaliadora Interna, Profª do Departamento de Engenharia de Materiais, Dra. Laura Hecker de Carvalho, da UFCG.

É uma das políticas da ARMTEC sempre incentivar a participação de seus colaboradores em trabalhos de pesquisa acadêmica.

Na foto: O orientador, Prof. Dr. Carlos José de Araújo e a Profª Dra. Laura Hecker de Carvalho, da UFCG, ao lado do mestrando de Engenharia de Materiais (PPG-CEMat), Niedson José da Silva, e do Engenheiro de Pesquisa da ARMTEC, Dr. Wanderley Ferreira de Amorim.

Estiveram na ARMTEC, no dia 24 de setembro, o Coordenador da Incubadora da Fundação Núcleo de Tecnologia Industrial do Ceará (NUTEC), Sr. Milton Souza; a Assessora Técnica da Incubadora do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará (IFCE), Socorro Ribeiro; ao lado do Gerente de P&D da ARMTEC, Antônio Gabriele, do Coordenador do Núcleo de Pesquisa Tecnológica da UNIFOR, Prof. José Everardo Xavier de Matos, com o Coordenador da Incubadora do IFCE, Sr. Fernando Pinho.



Na foto estão o Coordenador Administrativo - Financeiro e o Auxiliar de Eletrônica da ARMTEC, Jonas Becker e Bruno Montezuma, ao lado dos professores da Universidade Federal de Sergipe (UFS), Fernando Albuquerque e Erinaldo Hilário, que estiveram na empresa para conhecer melhor seus produtos, e o Gerente de P&D da ARMTEC, Luiz Antônio Gabriele.



A ARMTEC recebeu, no dia 5 de novembro, trinta e um alunos e três professores (foto) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí (IFPI), que vieram conhecer as inovações da empresa, e dessa forma tiraram grande proveito de como esta tem se capacitado a realizar uma gestão inovadora.