

04/10/2012 - Engenheira da Volkswagen é destaque no 3º Prêmio Jovem Engenheiro do Congresso SAE BRASIL

Prêmio reconhece talentos em início ou meio de carreira que participaram em projetos inovadores nas empresas da área da mobilidade

Aneide da Paz Santos, engenheira de Produto-Acabamento e Climatização da Volkswagen, foi destaque entre os 11 ganhadores do 3º Prêmio Jovem Engenheiro, concedido pela SAE BRASIL para incentivar jovens talentos da engenharia brasileira.

A engenheira recebeu R\$ 2 mil em dinheiro e placa alusiva ao prêmio em solenidade realizada nesta terça-feira (2 de outubro) no pavilhão Vermelho do Expo Center Norte, em São Paulo, durante o Congresso e Exposição Internacionais de Tecnologia da Mobilidade SAE BRASIL 2012, que segue até quinta-feira (4).

Os demais ganhadores do prêmio receberam placa alusiva. São eles: os engenheiros Ricardo Bizi (de Desenvolvimento da Robert Bosch); André Takashi Matsumoto (de Produtos-Análise de CAE da General Motors); Andre Luiz de Carvalho (do Laboratório de Motores da Mercedes Benz); Marcos Paulo Santos (de Projetos P&D da Magneti Marelli); Pedro Oliveira (de Produto da Schaeffler); Fernando Coelho (de Produto da Delphi); Debora Lalo (de Desenvolvimento de Produto da Ford); Ricardo Cometi (de Qualidade da Continental); Eliel Marcelino (de Produto e Sistemas de Climatização da Visteon); e Gabriel Silva (de Produto-Chassi da Iveco).

A premiação é anual e abrange profissionais com até 30 anos de idade, formados no período de até 10 anos. Ozires Silva, ex-presidente da Embraer, é o diretor do Comitê de Reconhecimento da SAE BRASIL responsável pela avaliação dos candidatos, que são indicados por empresas do setor automotivo por terem se destacado em projetos inovadores.

Projeto - Formada em 2003, Aneide participou na Volkswagen do Brasil do processo completo de desenvolvimento da confecção de tecidos a partir de garrafas pet para revestimento interno de veículos.

O projeto consiste na transformação de garrafas de 1,5 litro em grânulos de polímeros (chips) e posteriormente em fios, naturais e coloridos, texturizados para a fabricação de tecidos. Com utilização do polímero reciclado, o processo reduz o volume de óxido de carbono lançado na atmosfera (segundo o GWP - Global Warming Potencial, a relação é de 1kg de polímero virgem = 3,77/ 1kg de polímero reciclado=1,19) e atende aos requisitos de durabilidade, aparência e conforto, conforme auditorias periódicas de certificações por órgãos internacionais realizadas pela Volkswagen.

Congresso - Com o tema A Engenharia da Mobilidade em Mercados Competitivos: Soluções por meio de Inovações Tecnológicas, o Congresso SAE BRASIL 2012 será presidido este ano pelo engenheiro Alípio Ferreira Pinto Jr, gerente geral de Pesquisa e Desenvolvimento em Abastecimento e Biocombustíveis do Cenpes - Centro de Pesquisas da Petrobras.

Fóruns e painéis - O Congresso terá 22 fóruns e painéis, quatro deles inéditos - Competitividade, Compras, Transporte Intermodal, Veículos Elétricos e Híbridos - e os tradicionais nas áreas Aeroespacial, Veículos Leves, Caminhões e Ônibus, Transporte

Ferroviário, Internacional, Manufatura, Máquinas Agrícolas e de Construção, Segurança Veicular, Sustentabilidade, Tecnologia da Informação, Telemática e Infotainment.

Papers - Serão apresentados 148 trabalhos técnicos ('papers'), de profissionais de indústrias e universidades, sobre o aprimoramento de produtos e processos na engenharia da Mobilidade.

Mostra Tecnológica - O Congresso SAE BRASIL 2012 abrigará também sua tradicional Mostra Tecnológica, em uma área de 12,5 mil m², com mais de 100 estandes de produtos e serviços evidenciando o estado da arte da tecnologia da mobilidade.

“O Congresso reúne em um só lugar o conhecimento teórico, as melhores práticas do setor automotivo em nível mundial e ainda proporciona networking. É um fórum imperdível para os profissionais da engenharia”, diz Vagner Galeote, presidente da SAE BRASIL Congresso e Exposição Internacionais de Tecnologia da Mobilidade SAE BRASIL

Quando - De 2 a 4 de outubro de 2012

Onde - Expo Center Norte / Pavilhão vermelho – Avenida José Bernardo Pinto, 333, Vila Guilherme, São Paulo.

Informações – www.saebrasil.org.br

Companhia de Imprensa