

26/02/2014 - Encontro Tecnológico Brasil-Alemanha une empresas e universitários

O Encontro Tecnológico Brasil-Alemanha, oferecido pela VDI-Brasil, além de trazer muita informação e conhecimento, é uma oportunidade para estudantes e profissionais se colocarem à frente de importantes empresas.

O próximo Encontro Tecnológico é gratuito e acontece na Bosch de Campinas, no dia 11 de março, trazendo o tema "Inovar Auto – desafios da indústria para atender a demanda da nova regra". Além da Bosch, o evento ainda conta com a participação das empresas MAHLE e ZF, e com o DAAD (Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico)

A VDI-Brasil (Associação de Engenheiros Brasil- Alemanha), seguindo seu objetivo de injetar conhecimento e expertise por meio da formação e aperfeiçoamento do engenheiro no Brasil, oferece no próximo dia 11 de março, em parceria com a Bosch, o Encontro Tecnológico Brasil-Alemanha, sob o tema "Inovar Auto – desafios da indústria para atender a demanda da nova regra".

Com seus Encontros Tecnológicos, a VDI-Brasil age como uma ponte entre empresas e universidades, trazendo oportunidades para impulsionar o caminho profissional de futuros engenheiros, colocando-os em contato com importantes empresas e com o que há de mais moderno na área da Engenharia.

A abertura do Encontro Tecnológico Brasil-Alemanha na Bosch fica por conta do Presidente da Robert Bosch da América Latina, Sr. Besaluel Botelho, e Christian Müller, Presidente da VDI-Brasil. Na sequência, o Diretor de Recursos Humanos e de Processo de Melhoria Contínua da América Latina da Bosch, Fernando Tourinho, traz o tema "Apresentação RH - Essência Bosch".

O evento segue com os painéis:

- Painel Robert Bosch – Tecnologias para Melhoria da Eficiência Energética em Veículos. Martin Leder, Chefe de Engenharia Avançada da Robert Bosch

- Painel MAHLE Metal Leve – Tecnologias de Componentes para Atender ao Inovar-Auto. Marcos Clemente, Responsável pela Gestão do Desenvolvimento Numérico e Experimental no Centro Tecnológico da MAHLE Metal Leve em Jundiaí

- Painel ZF

Tema 1: Inovação em Veículos Comerciais: Transmissões Automatizadas ZF. Cesar Amendola, Supervisore de Engenharia de Produto da ZF do Brasil

Tema 2: Inovação em Carros de Passageiros: Direção Elétrica. João Baker, Supervisor de Engenharia de Produto da ZF Sistemas de Direção

- Painel DAAD: Oportunidades na Alemanha - Programa Ciência Sem Fronteiras. Dr. Martin Gegner, Coordenador do DAAD - Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico

O encerramento fica por conta de Carlos Abdalla, Gerente de Marketing e Comunicação Corporativa e de Relações Institucionais da Bosch

Serviço

Data: 11/03/2014 – das 13h30 às 18h00

Local: Centro de Eventos Bosch

Rod. Anhanguera, km 98 (saída 97B) - Campinas – SP

Informações: (11) 5180-2316 / eventos@vdi brasil.com.br

Investimento: gratuito / vagas limitadas

Sobre a VDI - Fundada no ano de 1956, em São Paulo, e atualmente presidida pelo engenheiro Christian Müller, a Associação de Engenheiros Brasil-Alemanha (VDI-Brasil) tem como missão apoiar a cooperação tecnológica entre os dois países. A Associação atua como centro de esclarecimento e transferência tecnológica, por meio de uma série de projetos de cooperação, informativos, eventos, simpósios e cursos levados a cabo no Brasil em parceria com a Câmara Brasil-Alemanha. A VDI é reconhecida mundialmente e tem na Alemanha sua matriz com mais de 150 mil associados, sendo a maior associação tecnológico-científica da Europa.

Mundialmente, a VDI também está presente em países como Argentina, Austrália, França, Itália, Estados Unidos, África do Sul, Espanha, entre outros.

Comunicacao VDI-Brasil