

Evonik e SENAI se unem na oferta de cursos gratuitos

11 de julho de 2014

Com o intuito de gerar oportunidades de formação e profissionalização, empresa patrocina cursos em diferentes áreas, na escola SENAI em Americana, no interior paulista.

Regina Bárbara

Telefone 3146-4170

fax 3146-4208

regina.barbara@evonik.com

Para quem busca profissionalização, o Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI) na cidade de Americana (SP), oferece, no mês de julho, cursos de capacitação de Modelista de Roupas, Mecânico de Máquina Reta e Overloque, Auxiliar Mecânico de Manutenção, Eletricista Instalador, Desenhista de Mecânica, Inspetor de Qualidade, Fresador Mecânico, Mecânico de Usinagem Convencional, Operação de Empilhadeira, Programação e Operação de Centro de Usinagem CNC, Soldador de Solda Elétrica e Oxiacetileno e Assistente Administrativo.

Os cursos são patrocinados pela Evonik, uma das líderes mundiais em especialidades químicas e as inscrições estão abertas. Gratuitos, eles são dirigidos a moradores da comunidade local, tanto da cidade de Americana, como de municípios vizinhos. Parte das vagas será destinada a pessoas com baixa renda familiar, estudantes e/ou desempregados.

Outros cursos serão ministrados ao longo de 2014 e no primeiro semestre de 2015. A previsão é que, ao todo, sejam beneficiados cerca de 480 alunos. As inscrições devem ser feitas na Escola SENAI de Americana “Professor João Baptista Salles da Silva”.

Há turmas para o período da manhã, tarde, noite e aos sábados com cargas horárias diversificadas. Confira abaixo a programação dos cursos e previsão de início e término das aulas:

Modelista de Roupas

Data: 16/07 a 09/09

Horário: das 13h00 às 17h00

Mecânico de Máquina Reta e Overloque**Data:** 10/07 a 09/10**Horário:** das 13h00 às 17h00**Auxiliar Mecânico de Manutenção****Data:** 16/07 a 23/09**Horário:** das 13h00 às 17h00**Eletricista Instalador****Data:** 16/07 a 23/09**Horário:** das 18h30 às 22h00**Desenhista de Mecânica****Data:** 14/07 a 05/11**Horário:** das 13h00 às 17h00**Inspetor de Qualidade****Data:** 15/07 a 04/12**Horário:** das 13h00 às 17h00**Fresador Mecânico****Data:** 12/07 a 07/03**Horário:** das 09h00 às 18h00**Mecânico de Usinagem Convencional****Data:** 15/07 a 09/12**Horário:** das 18h30 às 22h00**Operação de Empilhadeira****Data:** 28/07 a 06/08**Horário:** das 13h00 às 17h00**Programação e Operação de Centro de Usinagem CNC****Data:** 22/07 a 29/09

Horário: das 19h00 às 22h00

Soldador de Solda Elétrica e Oxiacetileno

Datas: 05/08 a 27/11 e 06/08 a 03/12

Horário: das 8h00 às 12h00

Assistente Administrativo

Datas: 14/07 a 13/10

Horário: das 8h00 às 12h00

Sobre os cursos

Cada curso foi preparado para que o aluno, ao final, tenha condições de atuar no mercado de trabalho. Além de informações técnicas, alguns oferecem ainda disciplinas básicas para que os futuros profissionais possam ter sucesso na carreira. Os objetivos e conteúdo de cada curso estão disponíveis no site do SENAI: americana.sp.senai.br

Gerando oportunidades

O investimento realizado pela Evonik neste projeto é de, aproximadamente, R\$ 350 mil e permitirá a criação de 30 turmas, nas áreas de Eletroeletrônica, Metalmecânica, Manutenção Mecânica, Logística, Vestuário e Tecnologia da Informação. “Temos a convicção de que a capacitação, a formação profissional é o caminho para o desenvolvimento das pessoas e do País. E esta é uma oportunidade das pessoas construírem uma carreira, entrar para o mercado de trabalho e gerar renda”, afirma Regina Bárbara, Chefe de Comunicação Corporativa da Evonik.

Perfil Escola SENAI de Americana

A Escola SENAI de Americana iniciou suas atividades em 2 de agosto de 1982 e teve sua origem na união de dois Centros de Treinamento do SENAI já instalados na cidade. O primeiro deles, voltado para a área têxtil, tinha sido implantado em 1973, em decorrência de um convênio do SENAI com a Feira Industrial de Americana (FIDAM) e o Consórcio Intermunicipal de Promoção Social da Região de Americana. O outro, fora criado em 1976 com base em novo convênio do

SENAI com o Consórcio Intermunicipal de Promoção Social da Região de Americana, visando a formação de mão-de-obra para a construção civil.

Em 1983, a escola recebeu patrono e a denominação de Escola SENAI “Professor João Baptista Salles da Silva”.

A escola oferece os Cursos de Aprendizagem Industrial (Eletricista de Manutenção, Mecânico de Manutenção e Mecânico de Usinagem), Cursos Técnicos (Eletroeletrônica, Eletromecânica e Vestuário) e diversos programas de Formação Inicial e Continuada. A escola também desenvolve cursos sob medida para atendimento às empresas, com metodologia específica, tecnologia avançada, modernos laboratórios, oficinas e salas de aula para realização de cursos, treinamentos, assessorias e consultorias tecnológicas, voltados a preparar profissionais para o mercado de trabalho.

Informações sobre a empresa:

Evonik, o grupo industrial criativo da Alemanha, é um dos principais líderes mundiais em especialidades químicas. A essência de sua estratégia corporativa é o crescimento rentável e o aumento sustentado do valor da empresa. Suas atividades se concentram nas principais megatendências de saúde, nutrição, eficiência de recursos e globalização. A Evonik se beneficia especificamente de seu talento inovador e de suas plataformas de tecnologia integrada.

A Evonik atua em mais de 100 países no mundo inteiro. No ano fiscal de 2013, mais de 33.500 colaboradores geraram vendas em torno de 12,7 bilhões de Euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de cerca de 2,0 bilhões de Euros.

No Brasil, a história da Evonik Industries, começou em 1953. A empresa conta hoje com cerca de 500 colaboradores no País e seus produtos são utilizados como matéria-prima em importantes setores industriais, como: automotivo, agroquímico, biodiesel, borracha, construção civil, cosmético, farmacêutico, nutrição animal, papel e celulose, plástico, química e tintas.

Nota legal:

Na medida em que expressamos prognósticos ou expectativas e fazemos declarações referentes ao futuro neste comunicado à imprensa, tais prognósticos, expectativas e afirmações podem envolver riscos conhecidos ou desconhecidos, bem como incertezas. Os resultados ou as evoluções reais podem variar em função de mudanças no ambiente de negócios. A Evonik Industries AG e suas coligadas não assumem nenhuma obrigação no sentido de atualizar os prognósticos, as expectativas ou declarações contidas neste comunicado.