

08/10/2014 - Samsung promove primeiro intercâmbio de jovens da América Latina para Coreia do Sul

Estudantes do Brasil, México e Panamá integram o grupo global de capacitação e preparação para a competição mundial WorldSkills

A Samsung Electronics Co., Ltd. está oferecendo uma inédita oportunidade de treinamento em Seoul, Coreia do Sul, para 13 jovens classificados para a competição mundial WorldSkills. Na ocasião, a América Latina conta com cinco representantes, sendo três do Brasil, um do México e um do Panamá. Os jovens viajam acompanhados de técnicos especialistas de suas respectivas instituições de ensino. Eles ficarão até 22 de outubro, na cidade-símbolo da tecnologia e da inovação, participando de uma intensiva programação de cursos e de atividades educativas.

Parceira global da WorldSkills – torneio internacional de educação profissional –, a Samsung tem como objetivo não só preparar os candidatos para a competição, mas também contribuir para o desenvolvimento intelectual e profissional, além de permitir a troca de conhecimentos e experiências internacionais. Também participam do programa, estudantes e especialistas de Marrocos, Rússia e África do Sul.

A seleção dos contemplados foi feita com base no desempenho em provas nas etapas de nível nacional do WorldSkills. No Brasil, foram escolhidos estudantes das categorias TI e Web Design: Patrick Ens (19 anos), Eike Santiago (19 anos) e Kevin Shih (18 anos). Todos se destacaram nos exames realizados em setembro de 2014. Do México, participa Saul Gutierrez Gonzalez, estudante de Web Design, e do Panamá, Jepser Bernardino Ambrocio, da área de Soluções Empresariais em Software TI.

“Com base em nossa diretriz global de Cidadania, estamos dedicados a estimular o potencial de jovens talentos a partir da educação”, afirma Helvio Kanamaru, gerente de Cidadania Corporativa da Samsung para América Latina. “Estamos muito satisfeitos em apoiar esse importante intercâmbio para a carreira de estudantes tão dedicados, que representarão a América Latina de forma inédita. Muitos vivenciarão o seu primeiro intercâmbio internacional conosco, o que traz uma emoção a mais para embarcarem nessa viagem de grandes descobertas”.

A Samsung custeará a viagem completa e promoverá uma agenda especial aos participantes, com cursos de especialização técnica realizados em seu exclusivo e avançado centro treinamentos, visita à competição WorldSkills da Coreia do Sul e à sede da Empresa. O programa tem como foco três competências que consistem nas áreas de especialização dos estudantes: Soluções de Softwares de TI para Negócios, Web Design e Gestão de Sistemas de Rede em TI.

“A Coreia é um berço mundial da tecnologia, tanto no que diz respeito à atuação dos profissionais como aos equipamentos. Sobre a competição, especificamente, vamos tomar conhecimento de novas técnicas e estratégias para as provas. Dessa forma, acredito que isso impactará positivamente os resultados nas áreas de Administração de Redes TI, Web Design e Soluções em Software para Negócios”, afirma o gerente de Educação Profissional e Tecnológica do SENAI, Felipe Morgado.

WorldSkills

Realizada a cada dois anos, a WorldSkills é a maior competição mundial de educação profissional. Competidores de mais de 60 países das Américas, Europa, Ásia, África e Pacífico Sul simulam desafios das profissões que devem ser cumpridos dentro de padrões internacionais de qualidade. Eles demonstram habilidades técnicas individuais e coletivas para executar tarefas específicas de cada uma das ocupações profissionais. No Brasil, a WorldSkills é organizada pelo Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial – SENAI, detentor de um dos cinco maiores complexos de educação profissional do mundo.

“Eu penso que a importância de um evento como esse é dar oportunidade para os jovens estudantes da América Latina de refletir sobre uma carreira técnica, e oportunidades melhores para uma carreira acadêmica”, afirma Simon Bartley, Presidente da WorldSkills Internacional. O evento proporciona, ainda, o encontro e a troca de informações sobre as melhores práticas em educação profissional entre líderes industriais, governamentais e especialistas em educação. A 43ª edição, que acontece em agosto de 2015, marca a 1ª vez na história que a WorldSkills Competition será realizada na América do Sul.

Sobre a Samsung Electronics Co., Ltd. - A Samsung Electronics é líder global em tecnologia e abre novas possibilidades para usuários em todo o mundo. Por meio de um processo de constante inovação, estamos transformando os mercados de televisores, smartphones, computadores pessoais, impressoras, câmeras, eletrodomésticos, soluções LTE, equipamentos médicos, semicondutores e soluções de LED. Empregamos 286 mil pessoas, em 80 países, com vendas anuais superiores a US\$ 216.7 bilhões. Nosso objetivo é criar novas possibilidades para as pessoas ao redor do mundo. Para saber mais, acesse: www.samsung.com.br

Sobre o SENAI - Criado em 1942, o Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial – SENAI – prepara trabalhadores para atuarem em 28 setores industriais. Até hoje, realizou 61 milhões de matrículas em cursos que vão desde a formação inicial até a pós-graduação. Com o objetivo de elevar o padrão de qualidade do ensino técnico que oferece, o SENAI participa, desde 1983, dos torneios da WorldSkills International. Promovido a cada dois anos, o concurso avalia competências profissionais e propicia a melhoria dos padrões de qualidade da educação profissional no mundo. Para saber mais, acesse: www.senai.br

Sobre a WorldSkills Competition - A WorldSkills Competition ocorre a cada dois anos e é a maior competição mundial de educação profissional. Os competidores, representados pelos melhores alunos selecionados nas etapas nacionais da competição de educação profissional de seus países, demonstram habilidades técnicas individuais e coletivas para executar tarefas específicas para as quais estudam e atuarão no futuro. Em 2015, o Brasil será a sede da 43ª edição da WorldSkills. A competição, organizada pelo SENAI, será realizada em São Paulo, de 11 a 16 de agosto. São esperados mais de 1200 alunos competidores de mais de 50 países.