



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Grupo Cultivar

Data: 10/06/2015

Caderno/Link: <http://www.grupocultivar.com.br/site/content/noticias/?q=43838>

Assunto: Bayer apresenta oportunidades de carreiras para futuros engenheiros agrônomos

Bayer apresenta oportunidades de carreiras para futuros engenheiros agrônomos

O universo dos cursos de graduação, carreira acadêmica e perspectivas de cada profissão serão os temas debatidos durante a 11ª edição da Feira de Carreiras, tradicional evento realizado pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ/USP), que será realizado hoje (10/06). Na ocasião, os estudantes do campus de Piracicaba (SP) podem visitar o estande da Bayer CropScience, para conhecerem ainda mais as possibilidades que os jovens profissionais de agronomia têm em seu início de carreira, além da oportunidade de interagirem com profissionais de diversas áreas da empresa e formados pela instituição.

Presente no evento pelo sétimo ano consecutivo, um dos destaques da participação da Bayer envolve a apresentação do seu novo direcionamento global, Employer Brand (Marca Empregadora), que tem como objetivos observar, reter e desenvolver talentos. Com o slogan, Paixão para Inovar, Poder para Transformar, o conceito tem como objetivo mostrar ao mercado que todos os colaboradores da Bayer fazem parte de uma mudança no mundo e contribuem para melhorar a vida das pessoas.

Além disso, a empresa também disponibilizará aos alunos a possibilidade de conhecerem os programas de estágio e trainee da Bayer e ainda participar de um working day - dinâmica semelhante a um processo seletivo que contará com feedback posterior. O objetivo é prepará-los para situações semelhantes que acontecem nas grandes empresas.

Organizada pela ESALQ Jr. Consultoria, empresa júnior formada por estudantes da instituição, a feira acontece na Central de Aulas da ESALQ. Mais informações podem ser obtidas pelo telefone (19) 3429-4399 ou na página do evento no Facebook: www.facebook.com/feiradecarreirasejc?fref=ts