

NOTA À IMPRENSA

À procura de jovens talentos...

Lisboa, 13 de Abril de 2007 – Seguindo uma estratégia de Recursos Humanos empenhada em recrutar recém licenciados do ensino superior da área de Tecnologias de Informação à procura de primeiro emprego, a SAFIRA – Tecnologias de Informação – irá participar em eventos, desenvolvidos por várias Universidades, com vista a estabelecer a ponte entre o mundo académico e o mercado de trabalho.

Com esta iniciativa, a SAFIRA pretende captar os jovens talentos, bem como dar a conhecer a empresa ao público universitário, para que este tome conhecimento e se familiarize com a realidade do mercado das Tecnologias.

Segundo Alexandre Correia, Partner e Administrador da SAFIRA, **“Pretendemos captar os melhores alunos assim que estes concluem a sua licenciatura, apostando assim nos jovens talentos na área das tecnologias”**.

Como resultado desta estratégia a SAFIRA estará presente nos seguintes eventos:

– **Informania 2007**, 19 de Abril, na Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa

– **19ª Job Shop**, 15 de Maio, no Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa

Ainda no âmbito desta estratégia agressiva de Recursos Humanos da SAFIRA decorreu, no passado dia 14 de Março no Instituto Superior Técnico, a apresentação da ferramenta de gestão “Google Searche Appliance”.

Sobre a SAFIRA

A SAFIRA presta serviços de engenharia em tecnologias de informação para aconselhar, auditar, arquitecturar, conceber e gerir os sistemas de informação que suportam os negócios dos clientes.

A actuar no mercado desde 1997, a SAFIRA registou um volume de negócios de 3.600 de euros em 2006. Actualmente, conta com mais de 40 empresas que utilizam as suas soluções e tem uma estrutura organizacional de mais de 110 profissionais altamente especializados que garantem a satisfação dos seus clientes e respondem às suas necessidades eficazmente.

###



Para mais informações, por favor, contacte:

YoungNetwork

Tel: 21 750 60 50

Fax: 21 750 60 51

www.youngnetwork.net