

« Mainroad aposta no Business Continuity com a solução Fast Recovery | Main | Ricoh Apoia Declaração Conjunta da Conferência Global sobre Alterações Climáticas »

CESCE SI nomeia responsável para liderar a área de Mobilidade em Portugal



A **CESCE SI**, acaba de nomear **Pedro Fidalgo** como responsável pela área da mobilidade em Portugal, função que acumula com a de Storage Sales Manager. Esta nomeação é o reflexo da aposta do Grupo SIA numa área de negócio que é um dos pilares estratégicos de actuação no mercado.

Segundo **Pedro Fidalgo**, Storage & Mobility Sales Manager da **CESCE SI** *“A crescente procura e necessidades que o mercado apresenta, fez com que a empresa assumisse mais este objectivo e apostasse nesta área em desenvolvimento, factor este que me levou a aceitar e acumular mais esta responsabilidade comercial. Acredito que temos uma equipa muito forte e maturidade suficiente para entrar neste mercado com sucesso”*.

“Dispomos de uma vasta experiência a nível de Grupo que nos permite apresentar ao mercado soluções de acesso móvel às ferramentas de gestão e produtividade pessoal. Estas soluções destinam-se, em geral, a facilitar nos departamentos de sistemas de informação a transição para a Mobilidade dos sistemas empresariais, atendendo a factores cruciais de facilidade de utilização, segurança e gestão”, refere ainda este responsável.

Pedro Fidalgo encontra-se na CESCE SI desde Fevereiro de 1997, tendo sempre desempenhado funções na área comercial, com destaque para os últimos 6 anos, em que tem exercido os cargos de Director Comercial e Sales Manager da empresa.

A frequentar actualmente o Programa Avançado de Gestão de Executivos (PAGE) na Universidade Católica, Pedro Fidalgo possui um Bacharelato em Engenharia Electrónica e Telecomunicações, pelo Instituto Militar

dos Pupilos do Exército e, ainda um Curso em Quadros Superiores Especializados em Sistemas de Aquisição e Processamento de Sinais e Reconhecimento de Fala no Instituto Nacional de Engenharia de Sistemas e Computadores.