



PME com sede no INOPOL fornece software a laboratórios franceses

●●● A empresa OptiSigma – Energia & Ambiente, Lda., start-up do Politécnico de Coimbra (IPC) e do Instituto de Sistemas e Robótica da Universidade de Coimbra (ISR-UC), sediada no INOPOL – Academia de Empreendedorismo do IPC, desenvolveu um software para otimização de enrolamentos polifásicos

de motores e geradores elétricos, denominado BobiSoft, tendo sido adquiridas recentemente várias licenças do mesmo por aquele é considerado um dos mais prestigiados laboratórios de investigação franceses, o LAPLACE (Laboratoire Plasma et Conversion d'Énergie - Institut National Polytechnique de Toulouse).

Este software, para além de contar com a recomendação oficial da empresa WEG, um dos maiores fabricantes mundiais de motores e geradores elétricos, já está a ser utilizado em todo o mundo por centenas de empresas de manutenção industrial e por um crescente número de universidades e politécnicos.

Segundo o CEO da OptiSigma, Fernando Ferreira, “o BobiSoft é uma ferramenta muito útil para profissionais da manutenção industrial, investigadores e professores a trabalhar no domínio das máquinas elétricas rotativas, sendo expectável um crescimento do número de utilizadores nos próximos anos.