

Economia

Empresas: Ownersmark quer ser líder mundial na produção de postes de transporte de energia em compósito

Porto, 07 Mai (Lusa) - A Ownersmark, empresa criada por alunos do Mestrado em Inovação e Empreendedorismo Tecnológico da Universidade do Porto, pretende ser um dos maiores produtores mundiais da produção de postes de transporte de energia em compósito.

A empresa, criada por José Carlos Ferreira no âmbito de um projecto de negócio que desenvolveu enquanto aluno daquele mestrado, assinou hoje um acordo de cedência de patentes com as Universidades do Porto e do Minho e com o Instituto de Engenharia Mecânica e Gestão Industrial (INEGI).

"Vamos começar a fazer os testes de protótipos e esperamos começar a comercializar o produto em Outubro", afirmou José Carlos Ferreira, em declarações à Lusa, salientando que o

investimento inicial ascende a 10 milhões de euros.

A empresa, que tem a unidade de produção sedeada em Gaia, pretende produzir postes com um peso cerca de 10 vezes inferior ao betão e uma resistência 10 vezes melhor que a do aço.

Para isso, disse o empreendedor, vai utilizar a tecnologia Towpreg, que é a mesma que foi usada nas garrafas de gás `Pluma`, da GALP.

"Achamos que podíamos `esticar` um bocado a garrafa e construir postes mais leves e resistentes", salientou José Carlos Ferreira, para quem a EDP é um cliente potencial, atendendo "às dificuldades que existem na colocação dos actuais postes de betão".

Segundo o empresário, a EDP aceitou fazer testes aos protótipos e poderá assumir-se como um cliente da empresa, existindo a mesma expectativa relativamente à IBERDROLA, que terá também manifestado disponibilidade nesse sentido.

A Câmara de Gaia já admitiu interesse neste produto, para iluminação pública e sinalização.

FR.

© 2008 LUSA - Agência de Notícias de Portugal, S.A.
2008-05-07 18:40:04

comentários
