



Altran Portugal cria centro colaborativo VORTEX

A Altran, empresa global de Engenharia e Serviços de Investigação e Desenvolvimento, acaba de apresentar o VORTEX, um centro de aceleração e transferência de tecnologia de sistemas ciberfísicos e cibersegurança em Portugal, que pretende afirmar-se como uma referência europeia no mercado dos serviços de conceção de novos dispositivos.

Liderado pela Altran Portugal, em associação com a Universidade Nova de Lisboa (UNL), através do NOVALincs, com o Instituto Politécnico do Porto/ Instituto Superior de Engenharia do Porto (ISEP/IPP) através do CISTER, com Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores- Tecnologia e Ciência (INESC TEC) através do HAS-Lab e a plataforma de inovação Beta-i, o VORTEX pretende criar um ecossistema colaborativo entre centros de investigação, startups e líderes industriais que explorem as tendências tecnológicas emergentes e as apliquem no desenvolvimento de novos produtos que respondam aos novos desafios dos mercados.

No evento de lançamento estiveram presentes Manuel Heitor, ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, Cyril Roger, vice-residente do Grupo Altran, Célia Reis, CEO da Altran Portugal, e Rodrigo Maia, CTO da Altran Portugal e diretor executivo do VORTEX, que salientaram os benefícios desta iniciativa, pela cocriação e transferência de tecnologias de laboratórios de investigação para parceiros da indústria.

O VORTEX irá investir em programas anuais de aceleração, focados em elevar o nível de maturidade tecnológica de novos resultados de investigação que saem dos parceiros científicos.