

Título	Formandos em Robótica receberam diplomas	Data	02.02.2013
Fonte	Diário do Minho	Página	4

Formandos em robótica receberam diplomas

Os formandos que concluíram o curso de Automação Robótica e Controlo Industrial receberam ontem, nas instalações da Delphi, em Braga, os seus diplomas e certificados.

Este curso, segundo fonte da organização, decorreu em Braga e contou com o apoio da própria Delphi e da Bosh Car Multimédia Portugal.

A esta cerimónia juntaram-se ainda os formandos que concluíram o mesmo curso, mas que decorreu na Sanjotec – Centro Empresarial e Tecnológico, em São João da Madeira, e que contou com o apoio do tecido industrial da região.

A cerimónia foi presidida pelo Delegado Regional do Norte do Instituto de Emprego e Formação

Profissional (IEFP), César Ferreira, tendo também estado presentes, além de dirigentes e responsáveis dos promotores da ATEC, representantes das várias entidades públicas e privadas com quem a ATEC se relaciona, no âmbito da formação profissional.

Recorde-se que a formação da ATEC é organizada e desenvolvida por profissionais qualificados, utilizando as metodologias de intervenção mais adequadas face aos objetivos definidos. A ATEC disponibiliza às empresas e às instituições uma oferta de formação que afirma ser «de elevada qualidade» que responde às necessidades detetadas e que permite qualificar ou requalificar o “capital humano” necessário, para que as em-

presas possam atingir os seus objetivos de rentabilidade, produtividade e competitividade.

Esta academia de formação é um projeto nacional e nasceu de uma parceria entre a Volkswagen Autoeuropa, a Siemens, a Bosch Termotecnologia e a Câmara de Comércio e Indústria Luso-Alemã.

Este projeto conjunto permite criar as condições para a transmissão dos conhecimentos e do “know-how”, nacional e internacional, que esses promotores possuem.

Em Braga, o Curso de Especialização Tecnológica vai permitir aos formandos obterem créditos para prosseguirem os seus estudos superiores em universidades ou institutos politécnicos.