

<b>Título</b>	O especialista na formação automóvel	<b>Data</b>	08/06/2011
<b>Fonte</b>	Correio da Manhã	<b>Página</b>	9

**ATEC** ■ TEORIA ALIADA À PRÁTICA

# O especialista na formação automóvel

■ A ATEC tem, assim, apostado em novos cursos na áreas da indústria automóvel

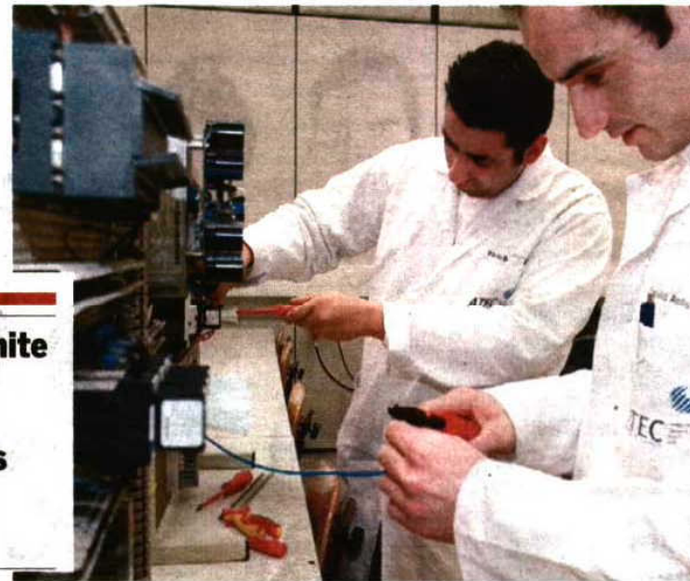
No actual mercado de formação, cada vez mais competitivo, é um objectivo prioritário da ATEC oferecer aos formandos, jovens e adultos, que a procuram, cursos que contribuam para a sua rápida empregabilidade. É, portanto, premente acompanhar os constantes avanços da tecnologia de forma a suprir a carência de mão-de-obra qualificada no tecido industrial português.

A ATEC tem, assim, apostado em novos cursos, nas modalidades de aprendizagem e de educação e formação, nas áreas de Soldadura, Maquinação e Programação CNC, Produção Automóvel, Automação e Computadores, e nas Energias Solares Fotovoltaicas (ver foto).

O sucesso da formação profes-

sional ministrada na ATEC assenta, em parte, na forte interligação entre uma excelente preparação teórica aliada a períodos de componente prática em contexto real de trabalho no seio da indústria, que contribui largamente para o aumento das suas competências.

O período de Formação Prática em Contexto de Trabalho, ou FPCT, para a execução do qual a ATEC promove anualmente parcerias com empresas, na sua maioria PMEs, permite aos formandos lidar com desafios dificilmente simuláveis durante a formação teórica, adquirir novas competências técnicas, desenvolver hábitos de trabalho e competências comportamentais que posterior-



**A ATEC permite aos seus formandos experiências no mercado Europeu**

mente facilitarão a sua entrada no mercado de trabalho.

A ATEC considera ainda uma mais-valia, tanto a nível pessoal como profissional, dotar os seus formandos com experiência laboral no mercado europeu, pelo que,

anualmente, promove estágios ao abrigo do programa de intercâmbio europeu Leonardo Da Vinci, proporcionando aos formandos períodos de FPCT nas fábricas da Volkswagen e Audi, na Alemanha, e Bentley, em Inglaterra.

Prova de todo o esforço, empenho e o profissionalismo que os profissionais da ATEC dedicam à formação são as três medalhas que os formandos ganharam recentemente no Campeonato Nacional das Profissões que decorreu em Ponta Delgada. Alcançaram a medalha de ouro nas competições de Mecatrónica Automóvel, com Jorge Simões, e na Soldadura com Márcio Silva. A medalha de bronze foi para o formando André Pires, também em Mecatrónica Automóvel. A ATEC obteve ainda o quarto lugar na competição de Gestão de Redes com o formando João Piteira.

Para Setembro e Outubro estão planeados cursos nas áreas de Produção Automóvel; Mecatrónica Automóvel; Electrónica, Automação e Comando; Soldadura; Automação, Robótica e Controlo Industrial e na área da Gestão de Redes e Sistemas Informáticos. ■