

Título	Automação e Robótica em debate na ATEC	Data	Junho 08
Fonte	Diálogo	Página	78

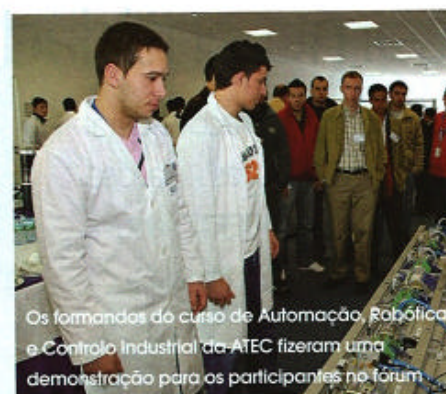


Automação e robótica em debate na ATEC

Representantes de empresas de renome nacional partilharam novas possibilidades e tecnologias para otimizar a produtividade

Evidenciar a evolução tecnológica, nacional e internacional, no âmbito da automação e robótica industrial. Foi com este objetivo que a ATEC – Academia de Formação organizou o Fórum Automação e Robótica, no dia 27 de Março, nas suas instalações em Palmela. Mas mais do que constatar factos, o fórum promoveu a troca e a partilha de boas práticas e conhecimentos entre todos os participantes. As apresentações realizadas durante o evento, a cargo de representantes de grandes empresas nacionais, deram a conhecer novas possibilida-

des e novas tecnologias que os gestores têm ao seu alcance para otimizar a produtividade das empresas. Cristina Sousa e Moreira da Silva, ambos engenheiros da Siemens, abordaram a questão das redes de comunicação industrial PROFINET. Foram ainda discutidos temas como: ethernet industrial, controlo e comando de parques eólicos, soluções de controlo e qualidade, assim como soluções integradas de automação para máquinas, e o sistema interactivo de treino para PLC, ITS PLC 1.0 Edição Profissional. A gestão moderna necessita de informação em



Os formandos do curso de Automação, Robótica e Controlo Industrial da ATEC fizeram uma demonstração para os participantes no fórum.

tempo real para otimizar recursos, processos e procedimentos. Isso só é possível através de inovadoras tecnologias de informação.