

ENTREVISTA

Por Sidcley Laudelino Reis
Sr. Icaru Sakuyoshi
Diretor da empresa Yaskawa Motoman no Brasil

Qual o potencial do Brasil em relação a robótica industrial?

Potencial imenso, comparando com o atual nível de implementação de robôs industriais nos países desenvolvidos e na China, a robótica industrial no Brasil é embrionária.

Quais são as principais barreiras para a disseminação da robótica industrial no Brasil?

A principal é a falta de linhas de crédito com taxa de juros de países desenvolvidos. Não há retorno no investimento se o empresário for buscar recursos no banco pagando juros altíssimos, então ele não investe.

O que a Yaskawa Motoman espera do profissional de automação industrial no Brasil?

Nós precisamos de gente com vontade de vencer, de aprender, de buscar se superar a cada novo desafio, pessoas verdadeiramente comprometidas. Há anos formamos profissionais em robótica, independente da escola, da formação, aqueles que aqui chegaram com essa pré-disposição estão crescendo dentro da organização. Nosso maior desafio hoje em nossos processos de recrutamento e seleção não é mais identificar o bom técnico, tecnólogo ou engenheiro, mas aquele com ótimos indicadores comportamentais.

Como as universidades e faculdades brasileiras podem ajudar na disseminação da automação industrial no Brasil?

Com atualização das grades dos cursos, investindo em novos laboratórios com robôs industriais e softwares de simulação off-line. O mundo muda cada vez mais rápido, a busca pelo conhecimento está se transformando, uma dinâmica onde o aluno tem na palma de sua mão estudos científicos publicados em qualquer parte do mundo, porém ele precisa experimentar, praticar, exercitar. As instituições de ensino podem contribuir muito permitindo acesso a esses laboratórios com tecnologias de ponta de países desenvolvidos.

POSGERE (ISSN 2526-4982), v. 1, n. 4,