

A importância de um projeto de Automação Industrial

Normal 0 21 MicrosoftInternetExplorer4 /* Style Definitions */ table.MsoNormalTable {mso-style-name:"Tabela normal"; mso-tstyle-rowband-size:0; mso-tstyle-colband-size:0; mso-style-noshow:yes; mso-style-parent:""; mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt; mso-para-margin:0cm; mso-para-margin-bottom:.0001pt; mso-pagination:widow-orphan; font-size:10.0pt; font-family:"Times New Roman";} A [Automação Industrial](#) tem como principal objetivo o aumento da eficiência em um processo produtivo. Outros fatores também auxiliam na escolha pela automação industrial, por parte das indústrias, como a redução no consumo de energia e matéria-prima, aumento considerável na segurança no processo de produção, além de menor redução de emissões poluentes.

A utilização de automação industrial é bastante comum nas indústrias automobilística, química, de embalagens, mineração e papel. No caso da indústria automobilística, costuma ser utilizada a automação principalmente em processos de pintura, máquinas de solda e processos de estamparia.

É preciso, porém, atenta-se quanto a qualidade dos serviços prestados pelas empresas que comercializam esse tipo de produto, relacionado a automação industrial. É primordial que se faça um projeto específico para cada situação, para que o serviço de automação industrial realmente se encaixe e supra as necessidades de sua linha de produção e traga os benefícios prometidos nesse tipo de solução.

About the Author

KAS Engenharia - Automação Industrial

Source: <http://www.centralartigos.com>