

Epson leva expertise em rotulagem e robótica ao Manufacturing Virtual Summit 2021

Evento virtual ocorre nos dias 1 e 2 de março e reunirá especialistas em tecnologia e fornecedores do setor industrial para discutir inovação e tendências em diferentes segmentos

A Epson é uma das apoiadoras do Manufacturing Virtual Summit 2021, que ocorre nos dias 1 e 2 de março, e marcará presença com palestras sobre a otimização do processo de rotulagem de produtos e o uso de robôs na indústria 4.0. Os executivos da companhia irão apresentar soluções que permitem atender a segmentos de mercado que demandam cada vez mais personalização e flexibilidade na produção.

O evento reunirá especialistas e executivos de 150 empresas do segmento industrial e discutirá ao longo dos dois dias soluções práticas de manufatura e tendências para a indústria de diferentes segmentos como agronegócio, automotivo, aeroespacial, defesa, farmacêutica, bens de consumo, eletrônica, têxtil, indústrias de base processos, alimentos e bebidas, produtos químicos e energia.

No dia 1, às 9h50, Luiz Pierri, Executivo de Vendas da Epson, falará sobre as vantagens da impressão digital para trazer velocidade, personalização e redução de estoques por meio da impressão de rótulos e etiquetas autoadesivos sob demanda. A linha de impressoras ColorWorks da Epson é pioneira no mercado ao permitir otimizar o processo de rotulagem com rapidez, ideal para impressão sob demanda e pequenas tiragens para os segmentos de alimentos e bebidas, calçadistas, farmacêuticos, cosméticos e indústria química.

Tema de destaque no evento, a automação industrial terá suas tendências discutidas ao longo da programação. No dia 2, às 9h50, Marta Machado, Gerente de Vendas da Epson, abordará durante a palestra “O uso de robôs na Indústria 4.0” a importância da automação industrial para a modernização do setor, o papel da robótica para ajudar a gerar flexibilidade no cenário de produção customizada e os elementos básicos que devem ser considerados ao investir na automação e escolher as melhores soluções.

A Epson Robots é líder global em automação industrial de precisão controlada por PC, com mais de 100.000 unidades vendidas em todo o mundo. A marca oferece atualmente robôs para aplicações de montagem de precisão e manuseio de materiais nos setores aeroespacial, eletrodomésticos, automotivo, biotecnologia, produtos de consumo, eletrônicos, processamento de alimentos, dispositivos médicos, farmacêuticos, plásticos, semicondutores e telecomunicações.

“Estamos contentes em poder compartilhar neste evento algumas das melhores iniciativas e soluções da Epson para garantir agilidade e eficiência em setores que demandam a cada dia maior flexibilidade, modernização e otimização de processos”, explica Cinthia Araujo, Gerente Regional de Marketing da Epson.

Serviço:

Manufacturing Virtual Summit 2021

Data: 1 e 2 de março

[Inscrições aqui](#)

Sobre a Epson

A Epson é líder mundial em tecnologia, dedicada a se tornar uma empresa indispensável para a sociedade, conectando pessoas, coisas e informações com suas tecnologias eficientes, compactas e de alta precisão. A empresa tem como objetivo impulsionar as inovações e exceder as expectativas dos clientes no campo da impressão de injeção de tinta, comunicações visuais, dispositivos móveis e robótica. A Epson orgulha-se de suas contribuições para conquistar uma sociedade sustentável e de seus esforços constantes para atingir os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável das Nações Unidas. Liderado pela Seiko Epson Corporation, com sede no Japão, o Grupo Epson gera vendas anuais mundiais de valor superior a JPY 1 trilhão. global.epson.com/

CDI Comunicação**Laura Moscatelli**

laura.gallotti@cdicom.com.br

Cassia Schittini

cassia.schittini@cdicom.com.br

Everton Vasconcelos

everton@cdicom.com.br

Tel: (11) 3817-7947