

- POSSÍVEIS PERGUNTAS DO COMPRADOR

Introduzindo nosso projeto:

“Imagine evitar falhas inesperadas e economizar até R\$ 1 milhão ao ano na sua linha de produção automotiva. Nosso sistema de monitoramento contínuo para sistemas pneumáticos oferece isso, detectando problemas antes que se tornem críticos. Com sensores de alta precisão e análise de dados em tempo real, garantimos eficiência, segurança e a longevidade dos seus equipamentos, reduzindo drasticamente os custos de manutenção e evitando paradas não planejadas. Invista na solução que protege sua operação e maximiza seus lucros.”

Comprador: Como exatamente essa solução vai me ajudar a evitar perdas na produção?

Vendedor: Nosso sistema monitora em tempo real as variáveis críticas dos sistemas pneumáticos, como umidade e temperatura. Se houver qualquer variação que possa causar falhas ou danos aos equipamentos, você será alertado imediatamente. Isso permite a intervenção antes que o problema interrompa a produção, evitando perdas que podem chegar a R\$ 672.500,00 por mês.

Comprador: E se a conectividade da fábrica cair? Isso não vai comprometer o sistema?

Vendedor: A conectividade é essencial para o monitoramento em tempo real, mas nosso sistema foi projetado para armazenar dados localmente durante quedas de rede. Assim que a conectividade é restabelecida, os dados são automaticamente transmitidos e analisados, garantindo que você não perca nenhuma informação crucial.

Comprador: Quanto tempo leva para instalar e começar a operar o sistema?

Vendedor: A instalação é rápida e simples. Em geral, podemos concluir a configuração e os testes iniciais em poucos dias. Após a instalação, oferecemos um treinamento de duas semanas para sua equipe se familiarizar com a plataforma. Assim, em menos de um mês, você já estará monitorando seus sistemas pneumáticos de forma eficiente.

Comprador: Qual é a precisão dos sensores que vocês utilizam?

Vendedor: Utilizamos sensores de alta precisão, como o LM35 e o DHT11, que conseguem detectar variações mínimas de umidade e temperatura, garantindo leituras confiáveis e consistentes. Isso significa que você pode confiar nos dados para tomar decisões rápidas e evitar qualquer tipo de falha que possa afetar a produção.

Comprador: Como vocês garantem que o sistema funcione bem em um ambiente industrial com condições severas?

Vendedor: Nosso sistema foi projetado para operar em condições industriais exigentes. Os sensores que utilizamos funcionam dentro de uma faixa de temperatura de -10°C a 50°C, e o Arduino é protegido para operar em um ambiente de 0°C a 70°C. Além disso, tomamos precauções para minimizar o impacto de vibrações e outros fatores externos, garantindo que o monitoramento seja preciso e confiável mesmo nas condições mais desafiadoras.

PERGUNTAS UM POUCO MAIS OFENSIVAS E RÍGIDAS AGORA

Comprador: Isso parece bom demais para ser verdade. Qual a garantia de que esse sistema realmente funciona?

Vendedor: Compreendo sua preocupação. Nossa solução é baseada em tecnologia comprovada, usada amplamente em indústrias automotivas que enfrentam desafios semelhantes. Além disso, oferecemos suporte contínuo e manutenção para garantir que o sistema opere de forma eficiente. Estamos tão confiantes na eficácia do nosso sistema que podemos discutir um período de teste para que você veja os benefícios por si mesmo.

Comprador: Por que devo acreditar que o seu sistema é melhor do que outras opções no mercado?

Vendedor: É natural comparar opções, e encorajamos que você faça isso. O que diferencia nossa solução é a combinação de sensores de alta precisão, monitoramento em tempo real e uma plataforma de análise robusta. Além disso, nossa experiência em automação industrial nos permite entender profundamente os desafios específicos do setor automotivo. Estamos comprometidos em oferecer não apenas um

produto, mas uma parceria que garante eficiência e redução de custos em sua operação.

Comprador: E se o sistema falhar? Quem vai arcar com os prejuízos?

Vendedor: A possibilidade de falhas é algo que levamos muito a sério. Nosso sistema é projetado com redundâncias para minimizar riscos, e estamos sempre disponíveis para suporte técnico imediato. Caso ocorra algum imprevisto, estamos comprometidos em resolver rapidamente, e trabalhamos junto a você para mitigar qualquer impacto. Nossa prioridade é assegurar que sua operação continue a funcionar sem interrupções.

Comprador: Isso parece uma desculpa para me vender mais um serviço que eu não preciso. Por que eu deveria me preocupar com isso?

Vendedor: Respeito sua visão e entendo que possa parecer um custo adicional. No entanto, nosso objetivo é ajudar sua empresa a evitar custos ainda maiores decorrentes de paradas inesperadas e falhas nos sistemas pneumáticos. A prevenção é sempre mais econômica do que a correção. Estamos aqui para agregar valor à sua operação, não para impor um serviço. Convido você a considerar os benefícios a longo prazo que essa solução pode proporcionar em termos de economia e eficiência.

Comprador: Vocês não estão apenas tentando tirar vantagem do medo de falhas?

Vendedor: Entendo que possa parecer assim, mas o nosso foco não é explorar o medo, e sim oferecer uma solução baseada em dados e experiências reais do setor. Falhas em sistemas pneumáticos são problemas concretos, com impactos financeiros significativos. Nosso sistema foi desenvolvido para enfrentar esses desafios e proporcionar tranquilidade, garantindo que sua produção se mantenha constante e seus equipamentos estejam protegidos. Estamos aqui para oferecer uma solução, não para criar um problema.
