



INVENTÁRIO EFICIENTE E PRECISO DE CÓDIGOS DE PRODUTOS DO ARMAZÉM

Estudo de caso: Industrial – West Midlands Metro

A West Midlands Metro, uma operadora de bonde, precisava de uma solução que contemplasse um inventário **eficiente e preciso de itens com códigos de produto dentro do armazém utilizando RGIS Vision**

INVENTÁRIO EFICIENTE E PRECISO DE CÓDIGOS DE PRODUTOS DO ARMAZÉM

Estudo de caso: Industrial – West Midlands Metro

West Midlands Metro é uma operadora de metrô leve/bondinhos no condado de West Midlands, Inglaterra. Com mais de 20 bondes e mais de 23 km de trilhos para cuidar e reparar, o armazém em Birmingham é um depósito muito movimentado.

REQUERIMENTO

A West Midlands Metro não conseguiu fornecer recursos internos adequados de funcionários para realizar os balanços anuais. Anteriormente, eles realizavam os inventários internamente utilizando o processo de papel e caneta, o que também consideravam muito demorado, portanto, eles procuraram a RGIS para fornecer o seguinte:

- Realizar a contagem de inventário de todo o estoque do armazém, com códigos de produtos
- Identificar variações de estoque nos níveis esperados
- Fornecer relatórios de divergências precisos

SOLUÇÃO

A West Midlands Metro fez parceria com a RGIS para realizar o projeto de inventário de códigos de produtos no armazém usando o RGIS Vision, e forneceu o seguinte:

- Agendou uma equipe experiente de cinco Auditores RGIS e um Gerente de Área durante todo o projeto
- Como o cliente anteriormente utilizava apenas um processo de inventário baseado em papel, a RGIS os apresentou à nossa nova e revolucionária ferramenta de digitalização, o RGIS Vision
- As equipes da RGIS configuraram testes para digitalizar os códigos de peças com a poderosa câmera, e trabalharam com seu arquivo de estoque para criar um processo de verificação simples para qualquer variação
- Como os locais de depósito do cliente tinham nomes desafiadores, a solução da RGIS foi usar um relatório de variação baseado nos ranges. Os intervalos foram combinados com os locais do depósito, para que o cliente ainda pudesse fazer referência a quaisquer produtos no local incorreto

RESULTADOS

A West Midlands Metro constatou que ao terceirizar o projeto de inventário de códigos de produtos do armazém com a RGIS, os seguintes resultados foram alcançados:

- Contagem precisa de mais de 45.000 itens de estoque e quase 2.000 SKUs.
- Os relatórios do RGIS Vision forneceram ao cliente resultados que mostraram uma variação precisa, o que representou uma enorme economia de tempo para eles.
- Nosso software de reconhecimento preciso de códigos de peças, o RGIS Vision, nos permitiu verificar conforme avançávamos e, em seguida, devolver um arquivo com cada linha que não mostrava variação de volta ao cliente
- Do resultado final, o cliente teve apenas 300 linhas que necessitaram de uma alteração manual no sistema, o que representou outra enorme economia de tempo para eles
- O cliente considerou que todo o processo de transição de funcionários internos para uma empresa profissional melhorou a precisão nas primeiras contagens, e a eficiência para completar a contagem dentro do prazo acordado
- Os benefícios do uso do RGIS Vision foram muito evidentes para o cliente, pois pudemos rastrear as variações conforme avançávamos, o que, por sua vez, reduziu drasticamente o tempo de entrada de dados após a contagem
- Com base no resultado positivo do projeto de inventário de armazém com o RGIS Vision, o cliente concedeu à RGIS o contrato para o próximo ano



Ao se associar à RGIS, a West Midlands Metro **obteve enormes benefícios em termos de custos, tempo e qualidade ao utilizar a solução RGIS Vision**, em comparação com os inventários baseados em papéis anteriores, nos quais utilizavam seus próprios funcionários para o processo



RGIS VISION

© 2024 RGIS. Todos os direitos reservados.
RGIS_CS_0382_02

Solução RGIS Vision



Inventário em Armazém



Relatórios Precisos



Rápido Retorno



ENTRE EM CONTATO COM A RGIS HOJE PARA VER COMO PODEMOS AJUDÁ-LO

✉ | salesBrazil@rgis.com

☎ | +55 11 3996 5384

🌐 | www.rgis.com.br

RGIS