



Caso de Sucesso:
**Ajudar os colaboradores do
armazém da Jollyroom a
trabalhar praticamente em
qualquer lugar**

Soluções de etiquetagem para armazém

Antecedentes

A Jollyroom é a maior empresa de comércio eletrónico de produtos para crianças e bebés, nos países nórdicos. Estão em Gotemburgo, na Suécia, e oferecem o seu serviço a clientes em toda a região nórdica. O seu armazém tem uma área de mais de 65.000 metros quadrados, com capacidade para 40.000 itens.



A Jollyroom foi fundada em 2011 e impulsionou e desenvolveu a sua própria gestão logística desde o início. Devido ao rápido crescimento da empresa, a Jollyroom começou a procurar uma solução que permitisse gerir os seus fluxos de trabalho sem fios nos seus armazéns.

“Para nós, o desenvolvimento constante é um fator importante, foi por isso que começámos a procurar uma solução onde pudéssemos deixar de usar papel nos processos logísticos, com o objetivo de simplificar a produção. Tínhamos grandes ideias, mas faltava-nos a tecnologia para as concretizar”, afirma Kaspar Hannerz, gestor de logística da Jollyroom.

O desafio

Anteriormente, os sistemas tradicionais de gestão de stocks baseados em papel e os postos fixos de manuseamento, ocupavam muito espaço no armazém, para além dos movimentos desnecessários de mercadorias e de toda a papelada inerente. Tudo isto implicava aumentar os prazos de entrega ao cliente.



A solução

A Brother analisou os fluxos de trabalho da Jollyroom e ouviu as suas ideias antes de desenvolver uma solução que permitisse que o stock fosse gerido de forma portátil, flexível e sem papel ao longo do todo o processo, desde a entrada do produto até à entrega ao cliente.

A solução incluía a digitalização de documentos através da inovadora tecnologia de digitalização no ponto de entrega dos produtos por parte dos fornecedores, o que eliminava o processo em papel na receção dos bens. Os documentos físicos são digitalizados, no momento da entrega e enviados diretamente para o sistema de gestão de stocks da Jollyroom sem a necessidade de serem introduzidos manualmente. A adoção da tecnologia de etiquetagem portátil e sem fios no armazém, permite que o stock seja gerido a partir de qualquer local, eliminando as limitações das estações físicas e movimentos internos de stock desnecessário. Os colaboradores podem processar stock no local, isso permite que os clientes recebam as suas encomendas rapidamente.



Os resultados

Após a implementação desta solução, os colaboradores do armazém da Jollyroom não necessitam transportar o stock para um determinado local para preparação, podem fazê-lo no local onde está a mercadoria. Esta solução também eliminou o tempo de deslocação de mercadorias e permitiu que os colaboradores tenham maior flexibilidade e fluxos de trabalho mais eficientes.

Afirmação do Gerente de stocks da Jollyroom:

“ A solução que implementámos permitiu-nos olhar para o crescimento futuro com confiança, sabendo que temos a solução certa para crescer rapidamente desde o primeiro dia... ”



CONTACTO

Para mais informações relacionadas com este caso de sucesso, pode contactar:

Tel.: 808 223 000
Edifício Brother, Rua da Garagem, 7
2790-078 Carnaxide
Web: brother.pt

A Brother dispõe de uma vasta gama de impressoras portáteis da gama RJ. Estes apresentam alta velocidade de impressão e robustez, perfeitas para satisfazer os requisitos para uma ampla gama de aplicações em mercados verticais. As opções de conectividade Bluetooth, Wi-Fi e USB (conforme o modelo) e compatibilidade com as linguagens ZPL ou EPL, permitem que os colaboradores em mobilidade imprimam em qualquer local.



Gama RJ Impressoras portáteis



Design robusto

Devido à natureza de muitas aplicações em mobilidade, as impressoras podem estar expostas a uma série de condições internas ou externas que podem afetar o funcionamento da impressora ou causar danos. No entanto, a gama RJ conta com a Certificação IP54, que oferece resistência adicional projetada para aplicações em ambiente exterior, sujeita à humidade ou a ambientes interiores com pó. Além disso, a gama RJ foi submetida a testes de queda de até 2,5 metros para proporcionar segurança adicional em termos de resistência e fiabilidade.

