



RESULTADOS DE CLIENTES



“O InfoLink nos deu suporte em áreas sobre as quais não tínhamos controle anteriormente. Então estamos muito satisfeitos com o resultado dele.”

Michael Santucci
Gerente de Engenharia
de Operações
Menasha,
Minooka, IL

Clientes reais,
histórias reais,
**RESULTADOS
REAIS.**

Para mais informações,
entre em contato com
a Crown.

Menasha

O Sistema de Gerenciamento de Frota InfoLink™ da Crown Fornece à Menasha uma Solução Escalável para o Rastreamento de Informações de Frota

APLICAÇÃO

Menasha é uma empresa fornecedora de serviços de embalagens primárias e secundárias para grandes empresas de produtos de bens de consumo. Ao longo de 11 anos, o espaço físico da empresa aumentou de 3.716 metros quadrados para quatro locais totalizando 139.355 metros quadrados. Na filial de Minooka, Illinois, o foco principal está nos displays para ponto de venda (PDV) e caixas de embalagem final.

DESAFIO

No passado, a empresa começou rastreando as informações da frota de empilhadeiras com registros em papel. Como o número de locais e empilhadeiras começou a aumentar, o sistema manual e registrado em papel não pôde ser expandido de forma eficiente para atender às necessidades dos negócios. Dados imprecisos e atrasos nos registros inibiam a capacidade da gestão de tomar decisões adequadas e de continuar a se planejar de forma efetiva para o crescimento da empresa que estava em andamento. Era hora de adotar um sistema eletrônico capaz de registrar dados com precisão, não apenas sobre as próprias empilhadeiras, mas também sobre a movimentação delas dentro do armazém.

SOLUÇÃO

Depois de trabalhar com a Crown para a instalação dos porta paletes do armazém e o abastecimento de sua frota de empilhadeiras, a Menasha optou pelo Sistema de Gerenciamento de Frota InfoLink™ da Crown para fornecer, em tempo real, os dados de que ela precisava para tomar as decisões apropriadas sobre sua operação. Com o sistema InfoLink, a empresa tem sido capaz de captar e reportar com eficiência e precisão os dados que anteriormente eram captados em papel, mas eles descobriram que o sistema também é capaz de fornecer informações sobre as movimentações de estoque e utilização da bateria das empilhadeiras, informações essas que antes não estavam disponíveis. Isso deu à empresa uma melhor percepção sobre tendências de negócios não detectadas anteriormente e também possibilitou que a empresa maximizasse a eficiência da bateria de toda a sua frota, monitorando e diminuindo os impactos para melhorar a segurança.

RESULTADO

- **Aumento da produtividade** através da substituição de um sistema de registro em papel por uma plataforma digital que coleta dados em tempo real
- **Alertas de impacto** possibilitam aos gestores de frota investigar instantaneamente e corrigir problemas, reduzindo riscos de segurança
- **Eficiência de bateria otimizada** pelo rastreamento ativo da condição e da programação de manutenção de cada bateria e pelo alinhamento da capacidade com cada aplicação

**SOLUÇÕES DE
GERENCIAMENTO
DE FROTA
ESCALÁVEL**