

DIGITALIZE A MANUTENÇÃO DA PLANTA DE ALIMENTOS E BEBIDAS

Reduza os custos operacionais e o tempo de inatividade não planejado.

As equipes de manutenção do setor de alimentos e bebidas enfrentam vários desafios, desde custos crescentes e interrupções na cadeia de suprimentos até escassez de mão de obra.

Processos desatualizados baseados em papel intensificam esses problemas. Trocar esse sistema por um aplicativo mobile ajudará a economizar tempo e dinheiro, além de melhorar a captura de dados.

A Sigga™ simplifica a mudança para os dispositivos móveis, através da oferta de soluções intuitivas que aprimoram significativamente o trabalho com SAP®. Sua equipe terá as ferramentas para dedicar mais tempo e recursos aos planos de manutenção preventiva, levando a menos tempo de inatividade e trazendo maior receita.

Sigga EAM Empower™ foi desenvolvido especificamente para fluxos de trabalho de manutenção e reparo. Ele coloca o poder da mobilidade e do acesso a dados em tempo real nas mãos dos técnicos. Com ele, fabricantes de alimentos e bebidas podem:



Simplificar a gestão das ordens de serviço

O aplicativo de manutenção mobile da Sigga permite o fluxo de dados em tempo real para melhorar o processo das ordens de serviço. Os técnicos têm acesso direto a manuais e listas de verificação para concluir seu trabalho enquanto estiverem offline, sincronizando instantaneamente o status da tarefa com o SAP quando estiverem online novamente.



Elevar o tempo de atividade do equipamento

Não perca dinheiro por avarias. Ao combinar soluções de mobilidade e agendamento, você garante que a pessoa certa e com o conhecimento certo chegue ao trabalho na hora certa. E quando estiver no local, o profissional terá as peças e as informações necessárias.



Melhorar a OEE*

Aumente a disponibilidade, a qualidade e o desempenho da produção por meio de planejamento e execução de manutenção mais precisos.

* Eficiência Geral do Equipamento



Manter tudo dentro da conformidade

Os dados são essenciais para manter a conformidade. Tanto as soluções móveis quanto de programação inteligente garantem que as equipes tenham as informações necessárias para aderir à OSHA e outras regulamentações de segurança. Além disso, possibilita a coleta automática de dados necessários para a criação de relatórios de conformidade.



Reduzir a carga de planejamento e programação da equipe

O agendamento inteligente verifica as capacidades automaticamente, além de atribuir recursos, priorizar ordens de serviço e rastrear o status do pedido. Assim, você pode tomar decisões informadas com base em dados em tempo real no SAP. Transforme facilmente notificações em ordens de serviço e gerencie os recursos para uma resposta rápida quando ocorrer uma falha.



Aumentar a receita

Ao diminuir o tempo de inatividade não planejado e os desperdícios no fluxo de trabalho, sua organização estará melhor equipada para operar com capacidade total e a um custo menor.

SUCESSO DA TRANSFORMAÇÃO DO CLIENTE

Os líderes de mercado escolheram a Sigga como parte de sua transformação de manutenção para ter sucesso não apenas agora, mas por muito tempo. Os clientes da Sigga do setor de Alimentos e Bebidas alcançam, em média:

 **25%**

Aumento no Wrench Time

 **80%**

Redução no MTTR

 **10%**

Aumento no MTBF

CADA DIA DE ATRASO CUSTA DINHEIRO

"Estratégias de manutenção inadequadas podem reduzir a capacidade produtiva geral de uma fábrica entre 5% a 20%. O tempo de inatividade não planejado custa aos fabricantes industriais cerca de US\$ 50 bilhões por ano."

Deloitte

TRANSFORME SUA ORGANIZAÇÃO DE MANUTENÇÃO

A Sigga entende seus desafios e pode conduzir sua transformação digital nas operações de manutenção. Investir em ferramentas de manutenção digital agora ajudará a manter sua organização lucrativa e competitiva a longo prazo.

Mais de 70.000 técnicos no mundo todo usam os aplicativos mobile Sigga todos os dias.



E algumas das maiores organizações de alimentos e bebidas do mundo confiam na solução de Planejamento & Programação da Sigga.



Agende uma Demonstração: sigga.com.br

SAP S/4 HANA