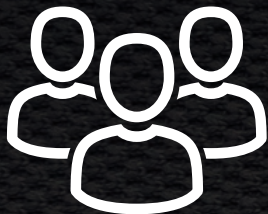


OPCENTER APS, O SOFTWARE DAS INDÚSTRIAS DIGITAIS!

Dominando a cadeia de suprimentos em um clima incerto

O gerenciamento da cadeia de suprimentos é sempre complexo. Um modelo de torre de controle apoiado por um sistema avançado de planejamento e programação (APS) é uma abordagem baseada na realidade para combater os distúrbios e interrupções de uma cadeia de suprimentos moderna.

O modelo de torre de controle é baseado em três pilares:



A criação de uma equipe multifuncional para tomar decisões importantes rapidamente



Fornecimento das informações necessárias para estabelecer uma tomada de decisão baseada em dados



Realização de planejamento utilizando cenários

As operações de fabricação mantêm a cadeia de suprimentos unida



Torre de controle



Atendimento ao cliente e colaboração



Gestão de fornecedores



Operações de fabricação



Rede de centros de distribuição



Gestão de transporte



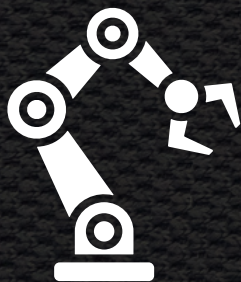
Operações de fabricação

O segmento de operações de fabricação é muitas vezes considerado o eixo para o gerenciamento da cadeia de suprimentos, pois é afetado por distúrbios em qualquer um dos outros segmentos. Também é impactado por distúrbios internos e pressões competitivas.

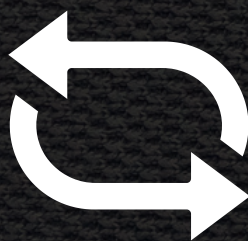
Para que a abordagem da torre de controle funcione, informações atualizadas que representem a realidade da cadeia de suprimentos e as condições de produção são essenciais.

O software APS pode oferecer suporte para o gerenciamento eficaz da cadeia de suprimentos

O planejamento eficiente da produção centrado nas operações de fabricação é essencial para dominar a cadeia de suprimentos. A solução de planejamento e sequenciamento avançado da produção oferece suporte ao gerenciamento da cadeia de suprimentos de três formas:



Modelando relações e interações dos ambientes de manufatura



Avaliando rapidamente diferentes cenários



Quebrando os silos funcionais e facilitando a colaboração multifuncional