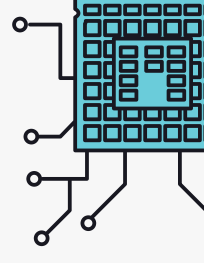


360 DTP

Diagnóstico de Tecnologias de Produção







Evidência

O impacto de novas tecnologias é totalmente benéfico para a competitividade na indústria. Os grandes avanços nessa área têm tornado as empresas mais flexíveis em relação às constantes mudanças no mercado.

Para reduzir gastos e manter uma ordem de produção mais eficaz, as empresas devem dotar-se de ferramentas tecnológicas.

Implementar novas tecnologias na indústria é essencial para quem deseja posicionar-se de forma mais competitiva no mercado.

É graças às inovações que podemos, entre várias outras vantagens, obter melhores resultados na escala de produção e reduzir os custos associados.





Modelo Organizativo

Este modelo tem como objetivo a otimização e padronização dos processos produtivos, proporcionando maior garantia de eficiência produtiva.

Deste modo, potenciamos a estrutura para um desenvolvimento sustentado e organizado, ao nível produtivo.

Diagnóstico Desperdícios

Existem dois tipos de desperdícios: os visíveis e ocultos.

Relativamente aos desperdícios ocultos, é muito importante que eles sejam identificados e eliminados antes que se possam tornar grandes demais e sejam problemas ainda maiores para a sua empresa.

Este serviço contempla a análise e interpretação dos principais desperdícios de produção e produtividade, tendo impacto financeiro nas tabelas de produção da sua empresa.

Otimização dos Processos

É sempre possível fazer melhor, nenhum dia deve passar sem que alguma melhoria tenha sido implementada, seja ela na estrutura da empresa ou no indivíduo.

As mudanças feitas devem ser graduais e nunca bruscas, para não perturbar o equilíbrio da estrutura da equipa de trabalho e dos seus gestores.

A melhoria contínua respeita as intervenções com impacto financeiro nas tabelas produtivas da empresa e no método de controlo e gestão de objetivos e resultados esperados.





O que fazemos?

- Levantamento dos Dados Referentes à Organização Estrutural da Empresa;
- Levantamento dos Processos Operacionais Existentes;
- Identificação/Diagnóstico dos Principais Desperdícios;
- Análise das Causas que Prejudicam o Planeamento e Funcionamento do Processo Produtivo;
- Desenvolvimento de Software de Controlo de Produção;
- Controlo e Mensuração de Dados.

Resultado Esperado?

- Aumento da Produtividade das Máquinas e dos Colaboradores;
- Redução de Custos;
- Redução de Erros e Segurança de Dados;
- Padronização de Processos;
- Controlo e Mensuração de Dados de Produção;
- Controlo e Mensuração de Dados de Produtividade;
- Controlo Logístico.

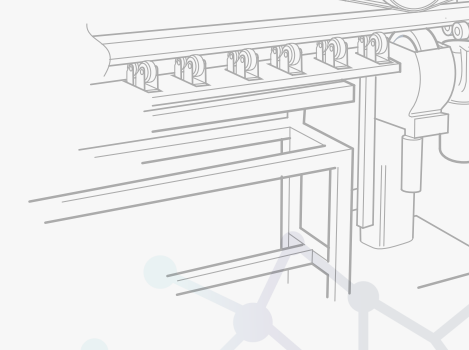




Benefício Associado:

Plano Estratégico de Controlo de Produção

- Objetivos de Produtividade da Empresa;
- Planeamento de Produção;
- Controlo de Produção;
- Otimização do Circuito de Operações;
- Eliminação de Desperdícios;
- Melhoria da imagem da empresa;
- Aumento da satisfação do cliente.





















+351 220 108 069 · elite@360elite.pt Rua Paulo da Gama 629, 4150-589 Porto

2021.

@www.360elite.pt



