

Designação do projeto | Inovação na produção/pintura de mobiliário de exterior e melhoria das condições operacionais do fabrico (redução do impacto ambiental).

Código do projeto | NORTE-02-0853-FEDER-111960

Objetivo principal | OT 3 - Reforçar a competitividade das pequenas e médias empresas

Região de intervenção | Vila Nova de Cerveira

Entidade beneficiária | Ezpeleta Portugal – Moveis de Jardim, Unipessoal, Lda.

Data de aprovação | 07-05-2021

Data de início | 18-12-2021

Data de conclusão | 17-12-2022

Custo total elegível | 624.047,00 euros

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER | 187.214,10 euros

O projeto visa capacitar com um Upgrade qualitativo na infraestrutura industrial da Ezpeleta Portugal, com impacto na melhoria significativa do sistema de pintura das peças de mobiliário e outras de suporte aos produtos (separadores, bases para guarda-sóis, estruturas das mesas, guarda-sóis, etc.)

Objetivos:

_Recuperar Volume de Negócios para níveis pré COVID, atingindo 19 M€ no ano cruzeiro (variação de 4M€ face ao pré-projeto 2018);

_Aumentar rentabilidade do negócio (EBITDA 12,2%, var. 0,4 pp vs 2018) e de produtividade trabalho (rácio VAB/Trabalhadores evolui de 34.682 euros vs 29.972 euros em 2018);

_Intensificar a especialização produtiva orientada a uma maior sustentabilidade e eficiência na utilização dos recursos (energia e materiais mais amigos do ambiente/recicláveis);

_Melhorar o ciclo produtivo (sustentabilidade);

_Garantir resposta rápida e flexível às solicitações da procura (Quick Response), assegurando o cumprimento sistemático dos prazos de entrega e os padrões de consistência qualitativa de fabrico.

Atividades:

_ Inovação de Processo - Novo sistema de pintura

_ Sistema de energia fotovoltaica

_Interação digital com mercado e clientes

Resultados esperados (em 2024):

_Atingir um Volume de Negócios de 19 milhões de euros;

_Exportar acima de 80% da produção;

_Aumentar a sua produtividade – Margem EBITDA > 12%

_Criação de 6 novos postos de trabalho, com 1 altamente qualificado;