

Cofinanciado por:



Designação do Projeto: Frumolde Tooling – Objetivo ZERO defeitos!

Código do Projeto: CENTRO-04-38D7-FEDER-000386

Objetivo Principal: Reforçar a competitividade de pequenas e médias empresas

Região de Intervenção: Centro

Entidade Beneficiária: FRUMOLDE TOOLING - INDÚSTRIA DE MOLDES, LDA

Data de aprovação: 07-03-2022

Data de Início: 28-07-2021

Data de conclusão: 27-07-2022

Custo total elegível: 234 500,00 €

Apoio financeiro da União Europeia: 117 250,00 €

Objetivos, atividades e resultados esperados:

- Continuar a ser uma referência no fornecimento de peças para o sector automóvel, em particular na vertente da mobilidade elétrica, mas melhorar o seu desempenho e alargar a sua oferta para novos mercados;
- Melhorar o desempenho produtivo da empresa, fundamentalmente em termos da qualidade do produto final, mas também em termos de redução dos consumos de energia, materiais e tempo;
- Criar três novos postos de trabalho.

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Designação do Projeto: FRUMOLDE + Capaz + Verde + Digital

Código do Projeto: CENTRO- 02-0853-FEDER-180174

Objetivo Principal: Reforçar a competitividade das PME

Região de Intervenção: Alcobaça

Entidade Beneficiária: FRUMOLDE, Lda

Data de Início: 01/10/2021

Data de conclusão: 30/06/2023

Custo total elegível: 1.998.075€

Incentivo /fundo reembolsável/ FEDER: 549.470,63€

Objetivos Esperados (2023):

- Indicador I 1- Valor Acrescentado Bruto- VAb (valores pós-projeto):
1.891.037,98Euros
- Indicador I 2- Criação de Emprego Qualificado- CEQ (valores pós projeto):
14 postos de trabalho;
- Indicador I 3 Volume de Negócio – VN (valores p´s Projeto):
3.006.722,97 Euros

Síntese do projeto, Objetivos, atividades e resultados:

Aumentar a capacidade produtiva e otimizar os processos internos através do investimento em equipamento produtivo ao nível do estado da arte e numa solução de automatização industrial. Os equipamentos previstos incluem 3 novos centros de maquinação de 5 eixos, um equipamento de eletroerosão, um novo compressor com maior capacidade e a instalação de painéis fotovoltaicos para a produção de energia elétrica para autoconsumo.