

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Designação do projeto | PROJETOS INDIVIDUAIS - Internacionalização

Código do projeto | POCI-02-0752-FEDER-018965

Objetivo principal | Reforçar a competitividade das pequenas e médias empresas

Região de intervenção | Alentejo

Entidade beneficiária | CORKART - INDÚSTRIA DE CORTIÇAS, S.A.

Data da aprovação | 16-09-2016

Data de início | 31-03-2016

Data de conclusão | 14-09-2018

Custo total elegível | 641.476,88EUR

Apoio financeiro da União Europeia | 288.664,60EUR

Objetivos, atividades e resultados esperados

A empresa tem como principais objetivos o investimento na infraestrutura e equipamento produtivo; a Inovação dos produtos, com aposta contínua na diversificação dos produtos fabricados, e aumento da qualidade dos seus produtos de forma a reforçar a sua presença nos mercados onde já opera e a entrada em oito novos mercados.

Designação do projeto | Aposta em Novos Mercados através do recurso a um novo modelo empresarial, ao e-commerce e à transformação digital da atuação internacional da Corkart

Código do projeto | POCI-02-0752-FEDER-042221

Objetivo principal | Reforçar a competitividade das PME

Região de intervenção | PO CI

Entidade beneficiária | CORKART - INDÚSTRIA DE CORTIÇAS, S.A.

Data da aprovação | 31-10-2019

Data de início | 01-11-2018

Data de conclusão | 31-10-2020

Custo total elegível | 895.298,12€

Apoio financeiro da União Europeia | 402.884,15€

Objetivos, atividades e resultados esperados

Através da implementação do presente projeto de investimento a CORKART pretende apostar na diversificação dos produtos fabricados e ecologia dos mesmos, tendo em conta as necessidades dos clientes e as oportunidades do mercado. Além disto, um dos seus objetivos passa também pelo reforço da sua presença nos mercados onde atua e estabelecendo-se também em novos, reforçando para tal o capital humano especializado da empresa. Assim, no ano pós-projeto pretende-se atingir uma Intensidade das exportações de 99,23%.