

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Designação do projeto | Internacionalização de soluções poliméricas chave-na-mão obtidas por tecnologia em estágio inicial do ciclo de vida

Código do Projeto | CENTRO-02-0752-FEDER-042389

Objetivo principal | Reforçar a competitividade das PME

Região de intervenção | Centro

Entidade beneficiária | NOVA PLASTESTE, S.A.

Data de aprovação | 10/04/2019

Data de início | 01/04/2019

Data de conclusão | 31/03/2021

Custo total elegível | 257.880,00 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 116.046,00 EUR

Síntese do Projeto:

7. Descrição Sumária do Projeto

A Nova Plasteste pretende com o presente projeto reforçar a sua posição junto dos países para os quais já exporta atualmente e, ainda, diversificar os seus mercados-alvo, adicionando nomeadamente Alemanha e França, por forma a fortificar a sua competitividade, num cenário de consolidação do seu crescimento e posicionamento nos mercados externos. Por forma a alcançar as metas preconizadas, a Empresa idealizou, para o projeto em apreço, um plano de ações/investimentos dos quais se destacam (i) ações de prospeção e captação de novos clientes, (ii) participação em feiras internacionais relativas à sua indústria, (iii) reforço da sua equipa comercial e de marketing, (iv) implementação de novas técnicas de marketing online, e (v) aquisição/introdução de sistema CRM.

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Designação do projeto | Soluções poliméricas chave-na-mão obtidas por tecnologia em estágio inicial do ciclo de vida [31/SI/2018]

Código do Projeto | CENTRO-02-0853-FEDER-044712

Objetivo principal | Reforçar a competitividade das PME

Região de intervenção | Centro

Entidade beneficiária | NOVA PLASTESTE, S.A.

Data de aprovação | 12/08/2019

Data de início | 31/01/2020

Data de conclusão | 30/01/2022

Custo total elegível | 1.766.950,00 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 971.822,00 EUR

Síntese do Projeto:

7. Descrição Sumária do Projeto

A Nova Plasteste foi fundada em 2008. A atividade da empresa foca-se na área de testes de moldes. Para além da realização de testes de moldes, a Nova Plasteste dedica-se também à produção de peças plásticas, com uma capacidade máxima de 1600 Toneladas, nomeadamente: produções robotizadas, produções bi-matéria, produções com injeção a gás (com gerador próprio) e produções com injeção em tecido. O beneficiário pretende, através da implementação do presente projeto, dotar-se de um processo produto mais inovador, capacitando o mesmo com a tecnologia avançada, MuCell. Desta forma, a empresa visa: alargar a sua cadeia de valor; usufruir de uma produção mais autónoma, flexível e integrada; estabelecer meios, corpóreos e incorpóreos, que potenciem a atuação em mercados que induzam forte competitividade e valor associado. Importa ainda referir que a empresa marca presença em mercados, como Espanha e Marrocos. Por meio da concretização do projeto, o beneficiário pretende penetrar em novos mercados, sendo estes Alemanha e França.

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Designação do projeto | Design Distinto e Fabrico Acelerado de EPI COVID

Código do Projeto | POCI-02-08B9-FEDER-071745

Objetivo principal | Reforçar a competitividade das PME

Região de intervenção | Centro

Entidade beneficiária | NOVA PLASTESTE, S.A.

Data de aprovação | 18/08/2020

Data de início | 12/04/2020

Data de conclusão | 18/02/2021

Custo total elegível | 595.000,00 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER 297.500,00 EUR

Síntese do Projeto:

A Nova Plasteste S.A., foi constituída em março de 2008, e dedica a sua atividade à prestação de serviços na área de testes de moldes em equipamentos até capacidade máxima 1600 Ton, mas também à produção até média série (< 5 000 unidades) de termoplásticos. O seu processo produtivo permite-lhe injeção de peça plástica: Robotizada, capaz de laborar com uma mão de robot; Bi-matéria; Com injeção a gás, por gerador próprio; Com injeção em tecido.

Encontrando-se em fase de forte investimento, o beneficiário depara-se agora com uma capacidade instalada de injeção de plásticos claramente superior às solicitações dos mercados em que atua devido à Pandemia COVID-19. Assim, a Nova Plasteste S.A., em parceria com o Centro Tecnológico regional (Centimfe), encontra-se já a trabalhar no desenvolvimento de EPIs no sentido de colmatar as necessidades provocadas pelo surto pandémico da COVID-19.

Com o presente projeto pretende orientar a sua oferta para responder com até 7.000 unidades diárias de cada uma de duas diferentes soluções de EPIs integradas que se propõe produzir (viseiras e máscaras autofiltrantes).

O projeto contempla assim investimentos com a implementação de uma sala branca; máquina de injeção; robot; tapete transportador; sistema de regulação de temperatura; moldes para viseiras e máscaras; certificação dos produtos; desenvolvimento e pedido de patente; criação de loja online e serviços de consultoria especializada.