

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Designação do projeto | Progressão em Cadeias Internacionais de Alto Valor pela Injeção Bimaterial de Peças de Base Polimérica

Código do Projeto | CENTRO-02-0853-FEDER-043012

Objetivo principal | Reforçar a competitividade das PME

Região de intervenção | Centro

Entidade beneficiária | SRFAM - PLASTICS, LDA

Data de aprovação |

Data de início | 05/04/2019

Data de conclusão | 04/04/2021

Custo total elegível | 990.415,00 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 272.364,13 EUR

Síntese do Projeto:

A empresa SRFAM - PLASTICS, LDA, iniciou a sua atividade económica em novembro de 2018, surgiu com o objetivo da SRFAM alargar a sua atuação ao longo da cadeia de valor, conseguindo assim, num contexto de grupo empresarial, prestar um serviço completo (molde + peça plástica). Pretende assim criar uma nova unidade produtiva de teste e injeção de peças plásticas.

Com o projeto de investimento apresentado está prevista a aquisição de um conjunto de máquinas de moldação por injeção, com tecnologia CNC, dois sistemas de desumidificação e alimentação, uma base estrutural de tremonhas com refrigeração, aquisição de dois sistemas de frio, com compressor hermético e circuito para um caudal de água até 14m³/h, para manutenção de temperatura ideal dos moldes. Está ainda prevista a realização de obras para adaptação do novo espaço para instalar a produção da empresa, uma unidade UPS, instalação de uma UPAC (que se destina à redução de consumos de energia).

O projeto inclui ainda a instalação de uma rede de iluminação LED da unidade industrial, instalação de uma rede de ar pressurizado, um extrator de fumos e poeiras, um silo de decantação de águas residuais, equipamento para movimentação de moldes, como uma ponte rolante e

transportador elétrico para manuseamento de material e produto semiacabado entre células de fabrico, aquisição de contentor de stock intermédio.

Está ainda prevista a aquisição de equipamento laboratorial, de instrumentos de medição de precisão, bem como a construção de um plano de otimização do layout e das rotas de abastecimento em células flexíveis da produção.

O beneficiário pretende também adquirir uma rede digital que inclui servidor e computadores que suportem um conjunto de plataformas eletrónicas, um software de design industrial, um ERP, consultoria para a implementação de um sistema de gestão por processos, consultoria para implementação do sistema IATF 16949, criação do sistema CRM, construção do website e desenvolvimento de conteúdo apelativo de marketing digital que gere leads em quantidade e qualidade.