

Cofinanciado por:



Designação do projeto | Fornecimento de moldes de alta precisão multicavidade para componentes de valor acrescentado superior.

Código do Projeto | CENTRO-02-0853-FEDER-179805

Objetivo principal | Reforçar a competitividade das PME

Região de intervenção | Centro

Entidade beneficiária | RECTIMOLD - HIGH PRECISION MOLDBAKERS, S.A.

Data de aprovação | 26.05.2022

Data de início | 30.06.2021

Data de conclusão | 30.06.2023

Custo total elegível | 1.857.557,23 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER -417.950,38 EUR

Síntese do Projeto:

O presente projeto visa o aumento da capacidade de produção, o alargamento e a reorganização dos espaços de fabrico e projeto industrial, garantindo melhores condições de trabalho, investindo, assim na tecnologia para a produção de produtos diferenciados (moldes de alta precisão) para injeção de componentes automóvel e de dispositivos médicos, bem como apostando na sua promoção nacional e internacional. Está prevista a realização de diversos investimentos, dos quais:

- Centro de maquinação CNC, que irá permitir que a empresa aumente a sua capacidade, alcançando assim acabamentos superficiais de 1ª classe para peças de muito pequena dimensão;
- Máquina de erosão, representa uma nova tecnologia de erosão a fio, permitindo um corte preciso através do controlo de impulsos flexível (FPC) que leva a que a empresa consiga planear eficazmente as suas tarefas;
- Robot, que constituirá um complemento ao Centro de maquinação e, que permitirá que a empresa consiga automatizar a suas trocas de ferramentas de produção;
- Obras, que irão promover a segurança e a produtividade laboral promovam a nomeadamente através da separação de ambientes entre unidades com respetivas especificidades (sobretudo retificação e maquinação) em termos de libertação de poeiras e pressão acústica e que permitirá a reorganização otimizada de todo o fluxo da produção.