

Cofinanciado por:



Designação do projeto | Capacidades avançadas para conceção e fabrico de moldes técnicos para a produção de microcomponentes para sistemas de iluminação automóvel.

Código do Projeto | CENTRO-02-0853-FEDER-019310

Objetivo principal | Reforçar a competitividade das PME

Região de intervenção | Centro

Entidade beneficiária | Veramolde – Indústria de Moldes, Unipessoal, LDA

Data de aprovação | 19/10/2016

Data de início | 01/05/2016

Data de conclusão | 30/04/2019

Custo total elegível | 1.236.260,00 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER: 865.382,00 EUR

Síntese do Projeto:

A Veramolde apresentou uma estratégia direcionada para as soluções de alto valor acrescentado, e tinha como objetivo tornar-se uma referência junto de setores de elevada intensidade tecnológica, nomeadamente o setor de componentes óticos para automóveis. Assim apostou na implementação de uma área dedicada ao desenvolvimento de moldes para este setor, dando resposta ao elevado grau de exigência e complexidade tecnológica que o mesmo exige. Para tal realizou diversos investimentos que visaram a obtenção de maior eficiência de processos produtivos, nomeadamente a criação de um sistema de automatização que permitiu a redução dos prazos de entrega e custos de produção, através da implementação de um sistema de células flexíveis de produção.