

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

**Designação do projeto** | Injeção de compósitos de alta resistência, Revestimento por Physical Vapor Deposition (PVD) e Pintura robotizada de componentes poliméricos altamente técnicos para indústria automóvel

**Código do Projeto** | POCI-02-0853-FEDER-027509

**Objetivo principal** | Reforçar a competitividade das PME

**Região de intervenção** | Centro

**Entidade beneficiária** | KLC - INDÚSTRIA DE TRANSFORMAÇÃO DE MATERIAS PLASTICAS LDA

**Data de aprovação** | 16-02-2018

**Data de início** | 14-04-2017

**Data de conclusão** | 13-04-2019

**Custo total elegível** | 5.349.429,00 EUR

**Apoio financeiro da União Europeia** | FEDER – 2.674.714,50 EUR

#### **Síntese do Projeto:**

A KLC - Indústria de Transformação de Matérias Plásticas, Lda., foi constituída em setembro de 1993, e dedica a sua atividade ao fabrico e transformação de componentes poliméricos técnicos para setores high-tech, concretamente, automóvel, médico e eletrónico.

Com o presente projeto a KLC pretende especializar-se ao nível do acabamento de peças plásticas técnicas para a indústria automóvel, através do processo de cromagem por PVD e pintura robotizada, e da conceção de componentes automóveis de alta resistência, com intuito de elevar o seu grau de especialização e a qualidade do produto/serviço que oferece.

Refira-se que até à data, a KLC recorre à subcontratação do processo de revestimento por PVD (fornecedores alemães), ficando assim dependente da disponibilidade e qualidade de fornecedores e reduzindo a sua competitividade. Assim, pretende anular esta dependência, passando a ser totalmente responsável por todos os processos a jusante da cadeia, assegurando total controlo da qualidade de todos os processos.