



Designação do projeto | Tecnotrónica Qualificação 2016-2018

Código do projeto | ALT20-01-0853-FEDER-020626

Objetivo principal | Reforçar a competitividade das pequenas e médias empresas

Região de intervenção | Alentejo

Entidade beneficiária | TECNOTRONICA, INDUSTRIAS E COMERCIO DE COMPONENTES, S.A.

Data da aprovação | 18-10-2016

Data de início | 07-07-2016

Data de conclusão | 06-07-2018

Custo total elegível | Euro84.620,00

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER - Euro38.079,00

Objetivos, atividades e resultados esperados

O presente projeto assume uma importância estratégica no contexto do crescimento da Empresa uma vez que pretende criar as condições necessárias à sua qualificação em áreas chave como (i) a melhoria das capacidades de desenvolvimento de novos produtos, (ii) alteração dos modelos de gestão da qualidade e respetivos processos de certificação, e (iii) a implementação e certificação de um sistema de gestão ambiental associado a novos métodos organizacionais que permitam uma eficiente gestão sustentável dos recursos ambientais, inserindo-se, assim, nas tipologias “Desenvolvimento e engenharia de produtos, serviços e processos”, “Qualidade” e “Eco-Inovação”.



Designação do projeto | InovTool: Inovação produtiva para progressão na cadeia de valor

Código do projeto | ALT20-01-0853-FEDER-017481

Objetivo principal | Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Região de intervenção | Alentejo

Entidade beneficiária | TECNOTRONICA, INDUSTRIAS E COMERCIO DE COMPONENTES, S.A.

Data da aprovação | 30-06-2016

Data de início | 03-03-2016

Data de conclusão | 28-02-2018

Custo total elegível | Euro716.784,00

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER - Euro430.070,40

Objetivos, atividades e resultados esperados

Com o intento estratégico de promover a evolução da Empresa ao nível da sua cadeia de valor, o presente projeto visa dotar a mesma de um conjunto de tecnologias que permitirão alterar significativamente o seu atual ciclo produtivo, na medida em que contribuirão para:

- Introduzir alterações fundamentais nas fases produtivas a montante, a jusante e durante a etapa de produção de componentes, por via (i) da criação das condições técnicas e tecnológicas necessárias à internalização da produção de ferramentas (designadamente moldes de pequena e média dimensão) e (ii) da realização de investimentos de controlo do processo produtivo, através do recurso a tecnologias que permitam introduzir maiores níveis de rigor e controlo, nas diferentes etapas do processo produtivo;
- Aumentar os padrões de precisão e rigor, originando produtos de superior qualidade;
- Aumentar a sua eficiência produtiva e, deste modo, a sua competitividade.