

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundos Europeus
Estruturais e de Investimento

Designação do projeto | in.PRODUCTION

Código do projeto | CENTRO – 02 – 0853 – FEDER – 018262

Objetivo principal | Reforço da competitividade das pequenas e médias empresas

Região de intervenção | Centro

Entidade beneficiária | ALENMOT - METALÚRGICA, S.A.

Data de aprovação | 14-09-2016

Data de início | 01-07-2016

Data de conclusão | 30-06-2018

Custo total elegível | 2.016.036,92 EUR

Apoio financeiro da União Europeia |

FEDER – 937.723,96 EUR

FSE – 84.353,40 EUR

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos:

1. Integrar a fabricação de estruturas metálicas no processo produtivo da empresa;
2. Implementar tecnologias que garantam elevados níveis e eficiência e eficácia produtiva;
3. Associação ao Cluster de Competitividade do sector e às associações nacionais e regionais;
4. A diversificação da atividade da empresa para a produção de estruturas metálicas, captando novas oportunidades de negócios em mercados desenvolvidos;
5. Alargar os mercados externos de atuação;
6. Desenvolver uma abordagem de marketing que permita intervir em vários mercados e segmentos, onde se verifiquem oportunidades de crescimento;
7. Utilização e implementação de instrumentos de comunicação e promoção inovadores para a captação de novos clientes internacionais e gestão e fidelização de clientes;
8. Orientação para o cliente - expansão da empresa acompanhando os seus clientes e garantindo um crescimento anual acelerado da produção de estruturas metálicas, diversificando e internacionalizando as suas áreas de atuação, com critérios de rentabilidade e de criação de valor;
9. Garantir níveis do Valor Acrescentado Bruto (VAB), produtividade e liquidez financeira acima da média do sector;
10. A aposta numa vertente estratégica de capital humano pautado pela contratação de quadros qualificados recrutados diretamente de instituições de ensino superior e de técnicos especializados recrutados com o apoio do IEFP e das associações do sector;
11. A aposta numa componente de formação técnica que integre a aquisição de conhecimentos técnicos especializados na atividade da empresa, por forma a garantir a sustentabilidade do negócio a longo prazo;
12. Implementação de um sistema de gestão integrado, que inclua a norma da qualidade (ISO 9001), segurança (OHSAS 18001) e NP 1090 (produção de estruturas metálicas);
13. Desenvolver uma cultura interna de inovação, que promova práticas de investigação e desenvolvimento tecnológico de novas tecnologias de produção;