

Designação do projeto | Nova Sede e Unidade Industrial da Tecnobento

Código do projeto | NORTE-02-0853-FEDER-009144

Objetivo principal | Reforçar a competitividade das pequenas e médias empresas

Região de intervenção | Norte

Entidade Beneficiária | Tecnobento Lda

Data de aprovação | 13/04/2016

Data de início | 01/12 /2015

Data de conclusão | 30 /11/2017

Custo total elegível | 1.507.771,89€

Apoio Financeiro da União Europeia | 1.130.828,91 (FEDER)

Apoio Financeiro público nacional/regional | Norte 2020

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos |

Em termos globais o que se pretende com este projecto é fazer face às necessidades dos clientes, aumentando dessa forma a cap. produtiva, o que implicará um aumento previsional do vol.de neg. e da rentabilidade; claro está, sem esquecer a estrat. da gestão da Tecnobento que tem como linha orientadora o crescimento através da internacionalização, da qualidade e inovação.

Os investimentos realizados foram:

Construção de um pavilhão industrial, com condições e dimensões adequadas ao que a empresa perspectiva ser no futuro; sem esquecer a melhoria das condições de trabalho e de segurança, bem como a eficiência energética (iluminação LED e painéis solares fotovoltaicos para autoconsumo) que permitirá uma poupança considerável.

Equipamentos tecnologicamente avançados, como máquina de corte a laser e a máquina hidráulica de dobrar, permitindo a produção de novos ou melhorar significativamente os equipamentos e produtos.

Equipamentos informáticos como software e hardware bastante específico, complementando e permitindo um aumento da capacidade e flexibilidade produtiva.

Assim, este projecto irá permitir à Tecnobento:

Aument. a capac. produtiva;

Aument. a flexi. produtiva;

Aument. a produtividade op. com incidência nos aspectos da automatização de processos e capacitação para a produção;

Produzir, manusear e transp. peças de grandes dimensões;

Melhorar a tecn. instalada;

Melhorar as condições de trabalho;

Reduzir os tempos de resposta a encomendas;

Maximizar o aproveit. da mat. -prima;

Apostar em novos produtos e melhorar significativamente os que produz;

Melhorar a efic. energética;

Entrar em novos mercados;