

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundos Europeus
Estruturais e de Investimento

Projeto n.º POCI-02-0853-FEDER-012051

POCI-03-3560-FSE-012051

Entidade Beneficiária: A. Silva Matos, Energia, S.A.

Apoio no âmbito do Sistema de Incentivos à Inovação Produtiva

Designação do projeto: *TowerPlus - Windpower for the future*

Custo total elegível: 4 368 839,57 Euros

Incentivo total: 3 052 497,30 Euros

Data de início: 21/09/2015

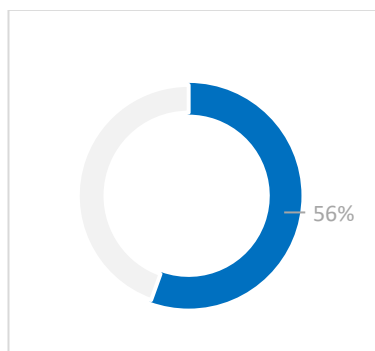
Data de conclusão: 31/12/2017

Síntese do projeto

O projeto “*TowerPlus - Windpower for the Future*” visa o alargamento e adaptação das instalações já existentes e a aquisição de novos equipamentos que irão permitir o aumento da capacidade instalada, essencial para que a ASM Energia, além de aumentar a sua capacidade de resposta para os equipamentos atuais, complemente a sua gama de produtos. Para além das convencionais torres eólicas, a empresa ganhará capacidade para produzir torres eólicas de nova geração, isto é, torres de maiores dimensões e com diferentes especificidades, capazes de suportar as novas turbinas de potência unitária superior. A produção das torres “*TowerPlus*” pode ser bastante importante para a empresa se posicionar e ganhar quota de mercado num sector em que os clientes valorizam muito a qualidade, inovação, *know-how*.

Será ainda implementado no âmbito deste projeto um sistema de monitorização do processo de fabrico que visa garantir um maior controlo e eficiência de todo o processo produtivo e uma central de Energia Solar PV, permitindo uma redução significativa do consumo de energia no processo de fabrico significativo.

Aumento da capacidade produtiva



Localização do investimento



Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Projeto n.º POCI-02-0853-FEDER-032779

Entidade Beneficiária: A. Silva Matos, Energia, S.A.

Apoio no âmbito do Sistema de Incentivos à Qualificação das PME

Designação do projeto: *TowerPlus – Qualificating / Competing for the Future*

Custo Total Elegível: 632.046,59 Euros

Incentivo Total: 212.813,96 Euros

Data de início: 05/06/2017

Data de conclusão: 04/06/2019

Síntese do projeto

O projeto é promovido no âmbito de uma estratégia global de investimento que colocará a ASM Energia como um *player* de referência mundial no fornecimento de torres eólicas *onshore*, com reforço substancial da sua presença internacional por via direta.

Com o presente projeto, a Empresa pretende realizar um conjunto de investimentos que lhe permitam aumentar a sua competitividade, flexibilidade e capacidade de resposta ao mercado global em domínios imateriais de competitividade:

- Adoção de novos métodos organizacionais e introdução de novas filosofias de organização do trabalho, com alteração do sistema de informação existente que potencia novas abordagens de eficiência operacional;
- Reforço da presença da empresa na economia digital e adoção de novas tecnologias de informação e comunicação como forma de potenciar as relações e contactos com clientes e potenciais clientes;
- Reforço da imagem de marca da empresa e uniformização nos vários canais de comunicação que utiliza;
- Transição do Sistema de Gestão da Qualidade e Sistema de Gestão Ambiental para a edição mais recente dos referenciais normativos, com introdução de conceitos, práticas e métodos transversais a toda a organização e produtos.



Localização:
Sever do Vouga

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Projeto n.º POCI-02-0752-FEDER-014008

Entidade Beneficiária: ASMI II Offshore Industries, S.A.

Apoio no âmbito do Sistema de Incentivos à Internacionalização das PME

Designação do projeto: *Blue Ambition 2022 - A New Era for the Offshore Industry*

Custo total elegível: 490 587,50 Euros

Incentivo total: 220 764,38 Euros

Data de aprovação: 26/01/2016

Data de início: 01/10/2015

Data de conclusão: 30/09/2018

Síntese do projeto

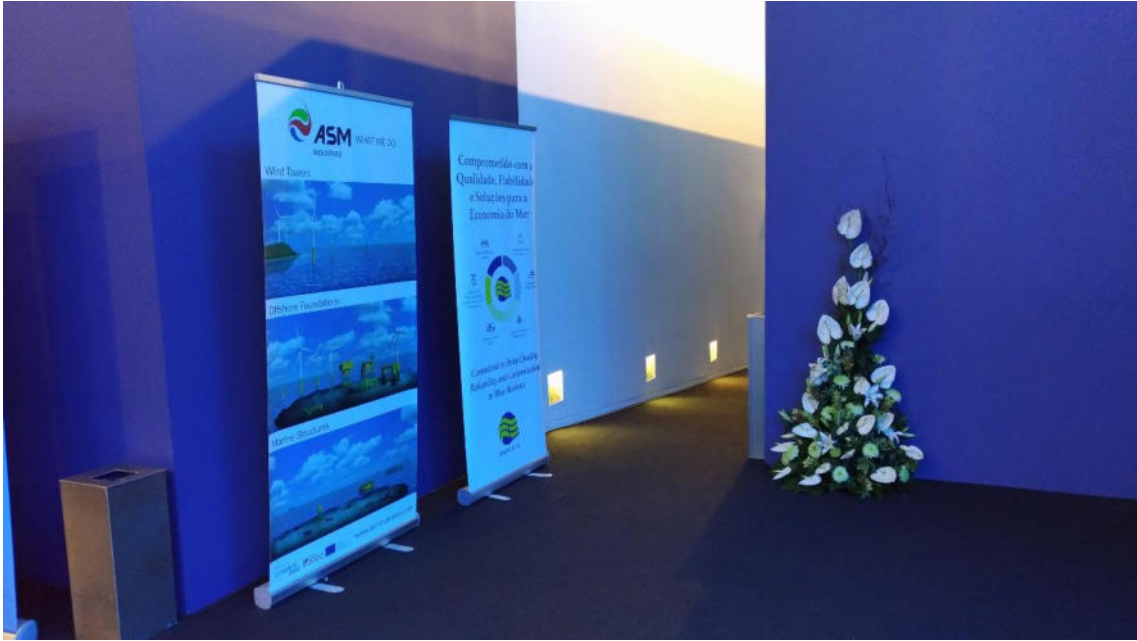
A ASMI II - Offshore Industries foi constituída com o objetivo de acompanhar as tendências do mercado da energia *offshore* e criar condições para o fornecimento de equipamentos metálicos de grandes dimensões para aplicação em novos parques eólicos *offshore*, mas também dispositivos de ondas e marés e outras atividades *offshore* (como exploração, prospeção, investigação, entre outros). Para tal, será construída uma nova fábrica de raiz para a produção de torres, peças e componentes de grande dimensão e peso, em localização costeira que garanta também uma logística adequada.

Com o presente projeto, a empresa visa dotar-se das ferramentas de marketing e organizacionais indispensáveis à operação internacional, designadamente no que se refere à participação em eventos internacionais, presença na web, atividades de prospeção de mercados e desenvolvimento de marca.

Localização do investimento

Aveiro





Resultados Alcançados

Este projeto de investimento foi concluído com uma taxa de execução muito próxima dos 100%, o que é revelador da concretização de todos os objetivos a que a ASMI II OFFSHORE INDUSTRIES S.A. se propôs alcançar com o mesmo.

Este investimento representou o início de um plano de prospeção imprescindível para a captação de clientes e criação de uma carteira de encomendas com dimensão no sentido de dar início à produção logo que as instalações fabris da unidade estivessem prontas, o que aconteceu no segundo trimestre do ano de 2019.

Desse modo, e aproveitando a notoriedade do Grupo ASM no qual se insere a ASMI II OFFSHORE INDUSTRIES, S.A., as ações desenvolvidas passaram por explorar, nos mercados externos, o enorme potencial de crescimento do setor de atividade associado à indústria das energias renováveis offshore sendo o principal foco destas ações um conjunto de mercados de elevado potencial no seu setor de atividade, nomeadamente na fabricação de aerogeradores.

As ações levadas a cabo permitiram criar e robustecer todas as tarefas inerentes à atividade comercial e durante o decurso do projeto foram visados 12 mercados externos através da realização de 93 ações de prospeção e captação de novos clientes.

Em 2019, ano de arranque produtivo da empresa e também o ano pós-projeto, ASMI II OFFSHORE INDUSTRIES, S.A. obteve uma taxa de exportação indireta de 85,66% e quatro clientes angariados, o que é revelador da boa concretização dos objetivos propostos em sede de candidatura.

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Código do projeto | 015.241

Código da operação | POCI-02-0853-FEDER-015241

Designação do projeto | Blue Innovation 2022 - A New Era for the Offshore Industry

Tipologia da operação | Apoio no âmbito do Sistema de Incentivos à Inovação Produtiva

Objetivo temático | Reforçar a competitividade das PME

Região de intervenção | Centro - Aveiro

Entidade Beneficiária: ASMI II Offshore Industries, S.A.

Data de aprovação | 05-04-2016

Data de início | 01-06-2016

Data de conclusão | 31-05-2019

Custo total elegível | 24 943 368,80 Euros

Investimento total elegível | 14 966 021,28 Euros

Apoio financeiro da União Europeia - FEDER | 1.523.129,97 Euros

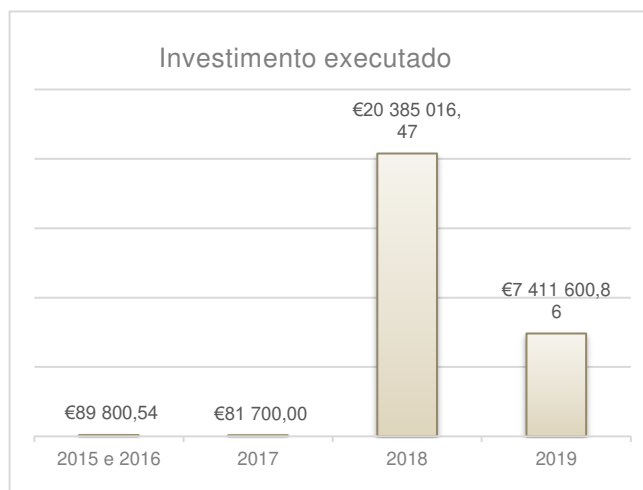
Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos

A ASMI II Offshore Industries, S.A. surge com o objetivo de acompanhar as tendências do mercado da energia offshore e criar condições favoráveis para o fornecimento de torres eólicas offshore de grandes dimensões para aplicação em novos parques eólicos offshore.

Para a prossecução deste objetivo, em 2015, identificou-se a necessidade de construção de uma nova unidade industrial com integração de tecnologia de ponta, que permitisse uma elevada capacidade produtiva, para a produção de torres e fundações offshore de grande dimensão e peso, para os quais seria necessária uma capacidade de fabrico e expedição adequadas, tornando-se fundamental uma localização costeira. Este objetivo foi amplamente cumprido, tendo sido criada de raiz uma nova unidade industrial dotada de tecnologia de ponta no sector,

que permitiu à CSWind PT ser atualmente não só o único fornecedor nacional deste tipo de produtos, como um dos poucos a nível europeu. Cumulativamente, o facto de se ter dotado com tecnologia de ponta e numa localização privilegiada em frente de mar e com cais privativo (conseguido após dois anos de negociação com a Administração do Porto de Aveiro), obteve vantagens inigualáveis a nível nacional, tendo permitido elevar os níveis de competitividade através da redução dos custos logísticos e da garantia de prazos de entrega curtos.

Em termos de resultados alcançados, cabe ainda esclarecer que este projeto deteve uma forte componente exportadora, cerca de 82% em 2021, bem como contribuiu para a criação de postos de trabalho, sendo o total de pessoas ao serviço da empresa no final de 2021 de 137.



Lisb@20²⁰

PORTUGAL
2020



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Designação do projeto | Blue Path - Building the Sea

Código do projeto | LISBOA-02-0853-FEDER-024115

Objetivo principal | Reforçar a competitividade das pequenas e médias empresas

Região de intervenção | Setúbal

Entidade beneficiária | Odisseia Plural, S.A.

Data de aprovação | 07-07-2017

Data de início | 29-05-2017

Data de conclusão | 26-05-2019

Custo total elegível | 4.069.663,00 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 1.627.865,20 EUR

Síntese do Projeto:

Com o presente investimento pretende-se agregar valor à indústria através do fornecimento de equipamentos e soluções metálicas de alta qualidade e a preços competitivos, dando resposta às necessidades do mercado através de soluções globais de metalomecânica pesada nas áreas da energia renovável *offshore*, petróleo e gás e outras estruturas de grandes dimensões marítimas, através da otimização de custos operacionais com recurso a novos e avançados processos e metodologias de fabrico e montagem.

A unidade industrial visa complementar a atividade do Grupo, dotando-o de capacidade de montagem e soldadura de estruturas de grande dimensão e vocacionada para a produção e montagem de produtos singulares e estruturas únicas no mundo, quer pela sua dimensão, peso e utilização.

Localização

