

RECUPERAR PORTUGAL

Implementação de soluções tecnológicas para a descarbonização da Gestamp Aveiro

A Gestamp Aveiro, Indústria de Acessórios de Automóveis, S.A. dedica-se à produção de componentes metálicos para o setor automóvel, fornecendo peças, módulos ou sistemas completos para linhas de montagem de diversos construtores automóveis. Dispõe de uma unidade de fabrico com tecnologia *state-of-the-art* de estampagem, soldadura, pintura, montagem e construção de ferramentas.

Em linha com a sua estratégia, na qual a qualidade, o respeito pelo ambiente e as condições de segurança e saúde são fundamentais, a Gestamp Aveiro propõe-se, com o presente projeto, a adotar: i) processos de baixo carbono, substituindo o sistema de alimentação a gás do forno da linha Hot Stamping para energia elétrica; e ii) fontes de energia renovável, através da instalação de painéis fotovoltaicos na cobertura das suas naves. Deste modo, a Empresa visa reduzir o impacto ambiental da sua atividade e dos seus produtos promovendo o desenvolvimento sustentável.

A implementação deste projeto permitirá à Gestamp Aveiro evitar um consumo anual de combustíveis e eletricidade em cerca de 4047,86 MWh e emissões de GEE em 853,04 tCO₂ por ano, contribuindo diretamente, para o alcance dos objetivos estratégicos. Assim, a Empresa propõe-se a adotar estratégias que permitam reduzir em 23,65% as emissões de gases de efeito de estufa (GEE) até 2025, e assim caminhar para a neutralidade carbónica.

Entidade Beneficiária: Gestamp Aveiro, Indústria de Acessórios de Automóveis, S.A.

Região de intervenção: Norte

Data de início: 01/09/2023

Data de conclusão: 31/08/2025

Custo total elegível: 1 541 837,00€

Financiamento PRR: 873 004,70€

Medida: Descarbonização da Indústria - C11

