

Startups que dão resposta aos desafios da transição energética vencem concurso de inovação da Galp

- **Startup the Future, o programa global de inovação da Galp, já tem vencedores entre mais de 200 candidaturas.**
- **Startups vão estar presentes na Web Summit 2023 e podem vir a desenvolver um piloto totalmente financiado pela Galp.**
- **O parceiro Grupo BMW selecionou, pelo segundo ano consecutivo, a melhor solução para o vertical de mobilidade elétrica.**

Estão encontradas as cinco *startups* vencedoras da segunda edição do Startup the Future, o programa global de inovação promovido pela Galp através da sua plataforma de *open innovation*, Upcoming Energies.

As soluções tecnológicas desenvolvidas por cada uma destas empresas disruptivas no mundo da energia destacam-se pela capacidade de impulsionar a transformação da Galp em direção à neutralidade carbónica.

Mais de 200 startups e scaleups de 47 países apresentaram as suas respostas aos desafios da transição energética num dos cinco módulos de desenvolvimento propostos a concurso.

A **Clever Solar Devices**, de Espanha, é o destaque no módulo “Managing Data” com um gémeo digital que executa o diagnóstico de painéis fotovoltaicos, em tempo real, permitindo monitorização e otimização das operações nas centrais solares.

Com as suas revolucionárias baterias compostas de eletrólitos inorgânicos não inflamáveis, a suíça **Innolith** é a startup vencedora na categoria “Scaling Energy Storage & Environmental Processes”, apontando à ambição de uma mobilidade mais sustentável e acessível.

Do Reino Unido chega a proposta de descarbonização do calor da **Naked Energy**. A startup britânica desenvolveu uma tecnologia solar híbrida capaz de gerar calor e energia com elevada densidade e de forma combinada, sendo a eleita no módulo “Decarbonizing & Optimizing Industry”.

No eixo “Bringing Energy to Everyone”, a solução premiada tem a marca da **Solarworkx**, empresa alemã que desenvolve respostas solares inteligentes para clientes de baixos rendimentos e sem acesso à rede elétrica.

Bia Power é a startup distinguida no módulo “Harnessing Electric Mobility”, em parceria com o Grupo BMW. Recorrendo a inteligência artificial, a empresa espanhola otimiza os carregamentos de veículos elétricos, conferindo mais sustentabilidade e previsibilidade às redes.

Comunicado

Lisboa, 25 de outubro



A Galp leva os vencedores até à Web Summit 2023 e apresentará as tecnologias ao público durante a conferência, em colaboração com a Startup Portugal, e num Demo Day em Lisboa.

As startups vencedoras podem vir a trabalhar com a Galp, através das suas unidades de negócio e equipas de inovação. A energética poderá financiar na totalidade a execução do piloto das soluções selecionadas – em Portugal, Espanha, Brasil e/ou Moçambique –, e ainda vai dar a conhecer a sua equipa de Corporate Venture Capital aos empreendedores.

O Startup the Future é uma iniciativa da Upcoming Energies, a plataforma de inovação aberta onde se reúnem os agentes de transformação com os quais a Galp pretende co-criar o futuro *net zero*. Lançada na Web Summit de 2021, a Upcoming Energies regista um total acumulado de 21 calls abertas, através das quais a Galp teve contacto com 588 startups/projetos.

Mais informações sobre o concurso: [Startup the Future](#).

Sobre a Galp

A Galp é uma empresa de energia comprometida com o desenvolvimento de soluções eficientes e sustentáveis nas suas operações e nas ofertas integradas que disponibiliza aos seus clientes. Criamos soluções simples, flexíveis e competitivas para as necessidades energéticas ou de mobilidade tanto de grandes indústrias e pequenas e médias empresas, como do consumidor individual. A nossa oferta inclui várias formas de energia – da eletricidade produzida com fontes renováveis ao gás natural e aos combustíveis líquidos. Como produtor, atuamos na extração de petróleo e gás natural a partir de reservatórios situados quilómetros abaixo da superfície marítima e somos igualmente um dos principais produtores Ibéricos de energia elétrica de base solar. Contribuímos para o desenvolvimento económico dos 10 países em que operamos e para o progresso social das comunidades que nos acolhem. Somos, por isso, líderes do nosso setor nos principais índices mundiais de sustentabilidade. A Galp emprega diretamente mais de 7.000 pessoas. Mais informações em www.galp.com

Sobre a Galp Upcoming Energies

A Galp Upcoming Energies é uma plataforma de inovação aberta, que pretende transformar o futuro do sector energético através da colaboração e co-criação. Através da plataforma, chegamos a empreendedores, estudantes, startups ou qualquer pessoa que partilhe a mesma vontade de avançar para uma transição sustentável e para a neutralidade carbónica.

Galp

Media Relations

Diogo Sousa

Pedro Marques Pereira

Gonçalo Venâncio

+ (351) 217 242 680

+ (351) 961 773 444 (24 horas)

galp.press@galp.com