



BoostUp! Iberia promove startups espanholas e portuguesas que atingem os objectivos net zero da indústria

Este [concurso de startups](#), organizado pelo [EIT Manufacturing](#), está a procurar soluções inovadoras para ajudar o sector industrial a alcançar a transição para emissões net zero. O convite lançado hoje centra-se na adoção de energias renováveis e na melhoria da eficiência energética e estará aberto até 23 de setembro 2024. As três melhores soluções beneficiarão de internacionalização e apoio financeiro, visibilidade e acesso a uma vasta rede europeia.

A transição para emissões net zero é tão urgente quanto complexa. Em particular, a indústria, responsável por 21% das emissões totais de gases com efeito de estufa da UE em 2021*, está sob pressão para cumprir o ambicioso objetivo estabelecido pelo Pacto Ecológico Europeu, que visa tornar a Europa neutra em termos climáticos até 2050. É por isso que o EIT Manufacturing, a maior comunidade de inovação industrial da Europa, apoiada pelo [Instituto Europeu de Inovação e Tecnologia \(EIT\)](#), um organismo da União Europeia, escolheu este tema para esta nova edição do BoostUp!. Esta série de concursos tem como objetivo identificar e apoiar startups europeias promissoras que contribuam para uma indústria mais sustentável e competitiva. O objetivo da primeira edição ibérica, centrada na “**Net Zero Industry**”, é atuar como catalisador de inovações tangíveis e escaláveis para reduzir as emissões industriais de carbono.

Espanha e Portugal, dois países promissores

EIT Manufacturing tem como objetivo promover uma comunidade binacional que promete estar na vanguarda dos esforços de sustentabilidade industrial. O concurso BoostUp! Iberia oferece uma plataforma de discussão, ideação e ação, onde podem ser iniciadas e reforçadas parcerias entre startups, PMEs estabelecidas, empresas e partes interessadas da indústria de ambos os países.

“Espanha e Portugal, com a sua forte base industrial e compromisso com a ação climática, são um terreno fértil para o cultivo de novas tecnologias e metodologias para reduzir as emissões industriais”, argumenta **Javier González, Business Development and Innovation Manager en EIT Manufacturing West**. Enquanto Portugal é reconhecido como um líder na integração de fontes de energia renováveis, como a hídrica, a eólica e a solar, a Espanha também investiu fortemente nesta área e está atualmente a concentrar-se no aumento da eficiência energética, especialmente na indústria, para avançar para a descarbonização. Javier González está confiante de que ambos os países podem trazer inovações tangíveis e escaláveis para reduzir as emissões industriais de carbono que merecem ser catalisadas: *“Ao centrar-se nas startups, o evento explora ecossistemas de inovação ricos, caracterizados pela agilidade e*

23 Agosto 2024



pela assunção de riscos, que são frequentemente as sementes de soluções transformadoras”, acrescenta Javier González.

Os empresários competem para obter apoio internacionalização e visibilidade

Os empresários **portugueses e espanhóis podem candidatar-se a este convite até 23 de setembro** para obterem os conhecimentos, recursos e redes necessárias para desempenhar um papel fundamental na transição para as zero emissões líquidas. Após uma fase de avaliação inicial, os candidatos selecionados serão anunciados no dia 21 de outubro. Estes receberão dois meses de apoio específico do EIT Manufacturing West para atingirem os seus objetivos e apresentarem a sua ideia durante a final presencial no Porto, dia 4 de dezembro. As três melhores soluções beneficiarão de apoio à internacionalização, visibilidade e acesso à rede EIT Manufacturing, e receberão prémios de 7 000 € (primeiro lugar), 5 000 € (segundo lugar) e 3 000 € (terceiro lugar).

*European Environment Agency (EEA) Report 07/2023: [Trends and projections in Europe 2023](#), página 58.

Leia mais e saiba como participar [aqui](#).

Descarregue o comunicado de imprensa e a imagem [aqui](#).

Sobre EIT e EIT Manufacturing

O [Instituto Europeu de Inovação e Tecnologia \(EIT\)](#) é o maior ecossistema de inovação da Europa, reunindo mais de 2400 membros das principais empresas, organizações de ensino e investigação da Europa através de mais de 60 centros de inovação. O EIT é um organismo da União Europeia e parte integrante do Horizonte Europa, o programa-quadro de investigação e inovação da União Europeia. Através de parcerias pan-europeias dinâmicas, designadas por Comunidades de Conhecimento e Inovação (KIC), o EIT oferece uma vasta gama de atividades de inovação e empreendedorismo, reforçando a inovação na Europa e impulsionando soluções para desafios globais prementes, ao mesmo tempo que promove o talento empresarial para gerar crescimento sustentável e empregos qualificados na Europa.

[EIT Manufacturing](#) é uma das nove comunidades de inovação apoiadas pelo [Instituto Europeu de Inovação e Tecnologia \(EIT\)](#), uma agência da União Europeia. O principal objetivo do EIT Manufacturing é reunir entidades e empresas europeias interessadas no fabrico em ecossistemas de inovação que acrescentem um valor único aos produtos, processos e serviços europeus e inspirem a criação de um fabrico globalmente competitivo e sustentável. EIT Manufacturing reúne mais de 170 membros, incluindo universidades, centros de investigação e empresas.

EIT Manufacturing está estruturada em seis regiões diferentes, incluindo a região Oeste, cujos escritórios estão localizados em San Sebastian. [EIT Manufacturing West](#) começou a funcionar em maio de 2020 e serve três países: França, Portugal e Espanha. Conta com mais de 40 membros, incluindo empresas industriais, centros tecnológicos e universidades.

EIT Manufacturing — Making Innovation Happen!

Dados de contacto

Email: west@eitmanufacturing.eu

Mais informações em <http://www.eitmanufacturing.eu>