

## **Novo grupo Q ENERGY entra no mercado europeu das energias renováveis com mais de 20 anos de experiência e uma carteira de projetos em desenvolvimento de 12 GW**

**A antiga divisão de desenvolvimento de projectos de energias renováveis da Hanwha Qcells GmbH forma a nova Q ENERGY Europe GmbH e juntará forças com a Q ENERGY France SAS sob a égide da nova sociedade gestora de participações sociais Q ENERGY Solutions SE. Com uma nova marca, mais de 20 anos de experiência em desenvolvimento de projectos de energias renováveis, bem como uma carteira de projetos em desenvolvimento de 12 GW, o Grupo Q ENERGY pretende impulsionar a transição energética da Europa através da oferta de soluções holísticas de energia verde - desde a energia solar, à energia eólica onshore e offshore, ao armazenamento, até ao hidrogénio verde.**

**Berlim, 1 de Julho de 2022** O novo Grupo Q ENERGY anunciou hoje o seu lançamento oficial, composto por três entidades com mais de 300 trabalhadores com 18 nacionalidades diferentes, a trabalhar a partir de seis países da Europa sob a nova marca Q ENERGY. A Q ENERGY Europe GmbH tem a experiência e o *know-how* de mais de 1 GW de projetos solares concluídos com sucesso, operando como divisão comercial autónoma "Green Energy Solutions" (GES) integrada e sob a direcção da Hanwha Q CELLS GmbH. A Q ENERGY France SAS, por outro lado, já lançada em Março de 2022, apresenta igualmente cerca de 1 GW de projectos eólicos e solares concluídos em França, fruto da sua atividade anterior sob o grupo RES.

Ambas as empresas operam sob a égide da holding Q ENERGY Solutions SE, com sede em Berlim, que é uma subsidiária direta da Hanwha Solutions Corporation - uma empresa coreana de topo que fornece soluções sustentáveis para todos, desde a energia aos materiais. Com o lançamento da Q ENERGY, a Hanwha Solutions expande o seu negócio energético na Europa, oferecendo a gama completa de soluções de energia verde tanto no sector da produção de energia renovável em grande escala através da Q ENERGY como no fabrico de equipamentos para os setores privado e comercial através da Q CELLS, sociedade-irmã independente da Q ENERGY. A Hanwha Solutions visa assim impulsionar os esforços da Europa para descarbonizar a economia e acelerar a transição para uma energia 100% verde.

### **Experiência, *know-how* e ambição**

Combinando a riqueza da experiência e *know-how* em projetos bem sucedidos de energia solar e eólica de ambas as suas subsidiárias, a Q ENERGY possui uma carteira de desenvolvimento de 12 GW que se divide em 9,25 GW de energia solar, 2,25 GW de energia eólica e 500 MW em armazenamento e se distribui por Portugal (2 GW), Espanha (mais de 4 GW), França (5 GW) e Alemanha (perto de 1 GW). A Q ENERGY pretende expandir a sua presença na Europa para países como Itália, Reino Unido e Holanda a curto prazo e tem vindo a alargar o seu portfólio tecnológico, oferecendo soluções integradas em energia solar-PV, eólica onshore e offshore, armazenamento de energia em grande escala e centrais híbridas. Adicionalmente, a Q ENERGY tenciona dedicar-se ao desenvolvimento de projetos de hidrogénio verde para acelerar o processo de amadurecimento desta tecnologia fundamental para a transição energética na Europa.



No lançamento da empresa, a 1 de Julho de 2022, o Sr. Sang Chull Chung, CEO do Grupo Q ENERGY, afirmou: "A Q ENERGY propõe-se a fornecer soluções holísticas em toda a cadeia de valor dos projetos de energias renováveis aos nossos parceiros europeus - desde o desenvolvimento de projetos de energia verde, engenharia, adjudicação e construção (EPC), operação e manutenção (O&M), até à venda de energia limpa, como produtor independente de energia (IPP). Os próximos três anos serão dedicados ao rápido crescimento da nossa empresa a todos os níveis até cerca do dobro da sua dimensão atual. O nosso objetivo é construir uma empresa líder em energia renovável na Europa".

### **Actor global e parceiro local**

Para impulsionar o crescimento ambicioso do grupo, a Q ENERGY construirá o seu ADN verdadeiramente verde e combinará a força de um actor global com a fiabilidade de um parceiro local de confiança. Desta forma, a Q ENERGY visa criar valor para as comunidades e proprietários de terrenos, promotores de projetos, profissionais da construção e investidores e, bem como para os seus trabalhadores e para a sociedade no seu todo. A Q ENERGY Solutions SE está sediada na capital alemã, Berlim. Igualmente situada em Berlim, a Q ENERGY Europe GmbH tem escritórios em Madrid e em breve em Portugal. A Q ENERGY France está localizada em Avignon e dispõe de seis escritórios regionais em todo o país.

### **Sobre Q ENERGY**

A Q ENERGY é a nova fornecedora europeia de soluções holísticas em torno de centrais elétricas de energia verde - um parceiro de confiança de clientes em toda a cadeia de valor de desenvolvimento de projectos de energias renováveis - desde a energia solar-PV, a projetos eólicos onshore e offshore, soluções de armazenamento e centrais híbridas, até ao envolvimento em projectos de hidrogénio verde. Com sede em Berlim, Alemanha, a Q ENERGY será composta por três empresas: Q ENERGY Solutions SE (Holding), Q ENERGY Europe GmbH (Berlim) e Q ENERGY France SAS (Avignon). Com base em mais de 20 anos de experiência e uma carteira de projetos em desenvolvimento significativa, a Q ENERGY está bem estabelecida em Portugal, Espanha, França e Alemanha, estando atualmente a expandir o seu âmbito de atuação para Itália, Reino Unido e Países Baixos. Outros países europeus seguir-se-ão.

Ao lado da sua sociedade-irmã e de renome Qcells, a Q ENERGY constitui a divisão de energia da sua sociedade-mãe e da sociedade coreana de topo Hanwha Solutions Corporation.

[www.qenergy.eu](http://www.qenergy.eu)

### **Contacto para os meios de comunicação**

#### **Q ENERGY Solutions SE**

Communications & Marketing

Jochen Endle

[media@qenergy.eu](mailto:media@qenergy.eu)

[www.qenergy.eu](http://www.qenergy.eu)

### **Declaração Safe-Harbor**

Este comunicado de imprensa contém declarações prospetivas. Estas declarações prospetivas podem ser identificadas através do uso de terminologia como "vontade", "expectativa", "antecipação", "futuro", "intenção", "planos", "crença", "estimativas" e declarações semelhantes. Entre outras coisas, as citações da direção neste comunicado de imprensa e as referências às operações e perspectivas comerciais da Q ENERGY, contém declarações prospetivas. Tais declarações envolvem certos riscos e incertezas que podem causar resultados reais materialmente diferentes daqueles expressos ou sugeridos pelas declarações de prospetiva. Exceto conforme exigido por lei, a Q ENERGY não assume qualquer obrigação de atualizar ou rever quaisquer declarações relativas ao futuro, quer como resultado de novas informações, eventos futuros ou outros.

