

## COMUNICADO DE IMPRENSA

Definindo o Rumo para o Crescimento: KEENFINITY expande a Fábrica de Ovar em Dimensão, âmbito e Competências

- ▶ Expansão de capacidades e competências para impulsionar o crescimento das vendas da fábrica de Ovar
- ▶ sublinha o papel estratégico da fábrica na economia regional e na I&D
- ▶ A KEENFINITY reforça a competitividade industrial da Europa e a resiliência da cadeia de abastecimento através de soluções avançadas de design e fabrico eletrónico

Ovar, Portugal – 8 de dezembro de 2025 – A KEENFINITY está a traçar o caminho para um futuro de crescimento: a fábrica de Ovar está a ser ampliada em dimensão, competências e âmbito, posicionando-se para aproveitar novas oportunidades de mercado. O objetivo é duplicar o volume de vendas e criar empregos altamente qualificados, aumentando a equipa para além dos atuais 1.100 colaboradores.

Na passada sexta-feira, foi alcançado um marco estratégico com a inauguração da ampliação das instalações da fábrica de Ovar. O evento incluiu também a cerimónia de encerramento de um Programa de Inovação desenvolvido em parceria com a Universidade do Porto e o INL – Laboratório Ibérico Internacional de Nanotecnologia. A cerimónia contou com a presença do Primeiro-Ministro, Luís Montenegro, do Presidente da Câmara Municipal de Ovar, Domingos Silva, e do Secretário de Estado da Economia, João Rui Ferreira, reforçando a relevância da fábrica para o ecossistema de I&D e para o desenvolvimento económico da região.

“Esta nova infraestrutura em Ovar é um pré-requisito para expandirmos as nossas atividades de Investigação & Desenvolvimento e operações até 2030”, afirmou António Pereira, Diretor da Fábrica da Keenfinity de Ovar. “A colaboração entre empresas de tecnologia e universidades regionais, apoiada por projetos governamentais, acelera a inovação e impulsiona o crescimento económico na região.”



Com uma trajetória de mais de 50 anos e experiência de fabrico Bosch, a fábrica da Keenfinity em Ovar oferece serviços completos de manufatura eletrónica. A nova área de produção de 3.800 m<sup>2</sup> – equivalente a 14 campos de ténis – amplia a capacidade da fábrica para acomodar atividades adicionais de Investigação & Desenvolvimento (I&D) e operações voltadas para diversos setores.

“A expansão da fábrica da Keenfinity em Portugal demonstra o nosso compromisso com o crescimento e a criação de valor na inovação e produção eletrónica”, declarou Peter Loeffler, CEO do Grupo Keenfinity. “Estamos a reforçar as capacidades de manufatura eletrónica na Europa e a oferecer aos clientes em todo o mundo a agilidade necessária para escalar a produção em ambientes de dinâmicos.”

#### *Avançar para Joint Development Manufacturing*

Como parte da sua estratégia de crescimento, a Keenfinity Electronics Manufacturing Services (EMS) irá reforçar as suas competências centrais em design, engenharia e desenvolvimento de software. Esta evolução posiciona a empresa para passar de um fornecedor EMS de classe mundial para um parceiro confiável de inovação, evoluindo para *Joint Development Manufacturing (JDM)*.

“Parabéns à equipa de Ovar. Esta fábrica é um pilar essencial da nossa estratégia global, estabelecendo padrões de qualidade e habilitação de design”, afirmou Ram Dornala, CEO de Electronics Manufacturing Services do Grupo Keenfinity. “Ovar está destinada a tornar-se um Centro de Excelência na nossa rede global, impulsionando o crescimento e expandindo para mercados altamente regulados, como o setor médico.”

Atualmente, a Keenfinity EMS atende clientes que vão desde pequenas e médias empresas até corporações globais nos setores de Segurança e Tecnologias para Edifícios, Mobilidade e Indústria. Desde o design do produto até processos completos de montagem, a Keenfinity estabelece padrões de referência em qualidade, flexibilidade e inovação na sua rede global de fábricas na Europa, Américas e China.

#### *Sobre a KEENFINITY*

O Grupo KEENFINITY oferece produtos e sistemas de ponta para segurança e comunicação, abrangendo videovigilância e sistemas de sonorização, sistemas de intrusão e controlo de acessos, bem como sistemas de comunicação profissional. É a base por trás de marcas



mundialmente reconhecidas como Bosch, Electro-Voice, Dynacord, RTS, Telex e Radionix. A Keenfinity projeta e fabrica todos os seus produtos em instalações próprias na Europa, Américas e Ásia. No exercício fiscal de 2024, o negócio gerou receitas de aproximadamente 1 mil milhão de euros e empregou mais de 4.000 pessoas em todo o mundo. Desde 1 de julho de 2025, a Keenfinity opera como uma empresa independente dentro do portfólio da empresa europeia de investimento Triton, após a sua bem-sucedida separação do Grupo Bosch.

Mais informações disponíveis em [www.keenfinity-group.com](http://www.keenfinity-group.com)

Siga-nos no [LinkedIn](#)

Contactos de Imprensa:

Carla Caiado

Electronics Manufacturing Services, KEENFINITY Portugal

Telephone: +351 910161265

E-mail: [carla.caiado@keenfinity-group.com](mailto:carla.caiado@keenfinity-group.com)

**Karin Braeckle**

KEENFINITY Group

Telephone: +49 89 231201949

E-mail: [karin.braeckle@keenfinity-group.com](mailto:karin.braeckle@keenfinity-group.com)