

PRESS RELEASE

30/06/2025

**GFT e NEURA Robotics criam parceria estratégica para desenvolver software de próxima geração para IA física**

GFT traz profunda experiência em IA e dados para a robótica cognitiva

Stuttgart, 30 de junho de 2025 – A GFT foi selecionada como **parceira estratégica** pela [NEURA Robotics](#) para desenvolver a plataforma de software que impulsionará a próxima geração de IA física – destacando a força tecnológica da GFT e marcando sua entrada em um dos setores mais dinâmicos da década.

A NEURA Robotics, **pioneira global em robótica cognitiva**, está criando máquinas inteligentes que aprendem, se adaptam e agem de forma autônoma em ambientes reais. Após a conclusão bem-sucedida de um projeto de plataforma de software de próxima geração, e com base em sua **profunda experiência em dados, IA e arquitetura de alto desempenho**, a GFT está idealmente posicionada para se associar à missão da NEURA Robotics de preencher a lacuna entre a inteligência de software e a ação física.

"Ser escolhida como parceira estratégica pela NEURA Robotics é uma poderosa validação da liderança tecnológica de próxima geração da GFT", disse Marco Santos, CEO Global da GFT. "Estamos trazendo nossa expertise em software de IA e plataforma digital para o universo da robótica, estendendo nossa estratégia responsável centrada em IA para um setor que está prestes a transformar a indústria e a vida cotidiana: robótica e IA física."

"Com a GFT, encontramos um parceiro estratégico que compartilha nossa visão de levar a robótica cognitiva para aplicações no mundo real. Sua profunda expertise tecnológica e sólido histórico em engenharia de software de IA e em setores complexos e altamente regulamentados nos ajudam a fechar a lacuna entre o conhecimento da IA e a execução física, estabelecendo as bases para uma nova era de máquinas inteligentes", afirmou David Reger, fundador e CEO da Neura Robotics.

Esta parceria não apenas reforça as credenciais da GFT como líder global em inovação, mas também abre novas **oportunidades de crescimento no próspero setor de robótica**.



David Reger, fundador e CEO da NEURA Robotics e Marco Santos, CEO Global da GFT

Foto: NEURA Robotics

[Download](#)

Este press release também está disponível para download na [sala de imprensa da GFT](#)

Imprensa – GFT Brasil

ADS Comunicação Corporativa

Marcelo Domingues

marcelod@adsbrasil.com.br

+55 (11) 9.9165-9076

Thiago de Araújo

thiagoa@adsbrasil.com.br

+55 (11) 9.6142-3951

Meire Nery

meiren@adsbrasil.com.br

+55 (11) 9.9103-7527

Imprensa GFT

Dr Markus Müller

Group Public Relations

GFT Technologies SE

Schelmenwasenstraße 34

70567 Stuttgart

Alemanha

Investores GFT

Andreas Herzog

Investor Relations

GFT Technologies SE

Schelmenwasenstraße 34

70567 Stuttgart

Alemanha

+49 711 62042-344

markus.j.mueller@gft.com

+49 711 62042-383

Andreas.Herzog@gft.com

Imprensa NEURA Robotics

Jasmin Weber

Agentur FRAUWENK

neurarobotics@frauwenk.de

+49 160-93427954

Sobre a GFT

A GFT Technologies é uma empresa global de transformação digital centrada em IA. Desenvolvemos soluções avançadas de transformação de dados e IA, modernizamos arquiteturas tecnológicas e desenvolvemos sistemas essenciais de última geração para líderes dos setores de Bancos, Seguros, Manufatura e Robótica. Em parceria com nossos clientes, expandimos os limites para liberar todo o seu potencial.

Com profundo conhecimento do setor, tecnologia de ponta e um forte ecossistema de parceiros, a GFT oferece soluções responsáveis centradas em IA que combinam excelência em engenharia, entrega de alto desempenho e eficiência de custos. Isso nos torna um parceiro confiável para impacto sustentável e sucesso do cliente.

Nossa equipe de mais de 12.000 especialistas em tecnologia opera em mais de 20 países em todo o mundo, oferecendo oportunidades de carreira na vanguarda da inovação em software. A GFT Technologies SE (GFT-XE) está listada no índice SDAX da Bolsa de Valores Alemã.

Let's Go Beyond_

<https://www.gft.com/br/pt>

<https://www.gft.com/br/pt//blog>

www.linkedin.com/company/gft-technologies

https://x.com/gft_tech

Sobre a NEURA Robotics

A NEURA Robotics foi fundada em 2019 por David Reger para preencher lacunas relevantes de inovação e inaugurar a era da robótica cognitiva. Os premiados inovadores de Metzingen adotam uma abordagem rigorosa de "dispositivo único" em toda a sua linha de produtos – de robôs industriais a robôs domésticos. Por trás disso está a ideia de um smartphone com braços e pernas, combinando todos os componentes e sensores centrais para inteligência artificial física em um único dispositivo. Com o "Neuraverse", a empresa cria os pré-requisitos para o momento do iPhone na robótica e preenche a lacuna entre tecnologia e humanidade. Habilidades cognitivas fundamentais, segurança e sistema operacional, além de um ambiente de desenvolvimento aberto a parceiros, permitem o escalonamento de aplicações robóticas de maneiras sem precedentes. Uma gama crescente de aplicativos e aprendizado autônomo abre um amplo campo de aplicações para robôs de todos os tipos na sociedade cotidiana, bem como flexibilidade e eficiência de custos em automação antes inatingíveis.

O polo de robótica que surge em torno da NEURA atrai muitos líderes de mercado internacionais. A NEURA Robotics firmou parcerias com a Kawasaki Robotics, a Omron Robotics and Safety Technologies, a Delta Electronics e outros fabricantes líderes.

Todas as inovações e componentes tecnológicos necessários para esse sucesso, incluindo IA, são desenvolvidos pela própria NEURA Robotics. Isso estabeleceu novos padrões em IA física, precisão e segurança. Os robôs cognitivos da NEURA podem ver, ouvir e ter o sentido do tato. Eles agem de forma totalmente autônoma e aprendem com a experiência. Na Automatica 2025, a NEURA apresenta a terceira geração do robô humanoide multifuncional 4NE1. A NEURA também está trazendo ao mercado o MiPA, o primeiro robô cognitivo doméstico e de serviços do mundo.