

FOR IMMEDIATE RELEASE

Contacte:

Matt Newton, Director de Marketing Técnico

Sígueme en Twitter ([@opto22matt](#)) y [LinkedIn](#)

1+951-695-3000

mnewton@opto22.com

Copias electrónicas de este comunicado y fotografías relacionadas están disponibles en

<http://www.opto22.com/site/pressroom.aspx>

Opto 22 se une con EdgeX Foundry, Fortalece Apoyo para Open IoT Edge Solutions

El fabricante de automatización Opto 22 se une al ecosistema EdgeX como miembro fundador de nivel Silver para crear un framework de código abierto para la computación en el borde, junto con más de 45 miembros

Hannover (Hannover Messe) y Temecula, CA - April 24, 2017 – En la historia larga de la compañía, como un paso continuo de apoyo y adopción de estándares y especificaciones abiertos en los mercados de automatización industrial y control de procesos, Opto 22 anunció hoy que se ha unido con EdgeX Foundry como un miembro fundador. EdgeX Foundry es un proyecto de código abierto alojado por The Linux Foundation®, para construir un framework común y abierto para la computación en el borde de la Internet de las Cosas (IoT) y un ecosistema de componentes interoperables para unir el mercado, y acelerar la IoT empresarial e industrial.

El framework de EdgeX facilita la creación rápida de soluciones en el borde de IoT para tener la flexibilidad de adaptarlos a las necesidades cambiantes empresariales.

“Con el fin de disminuir la complejidad de IoT industrial, es esencial tener un ecosistema fuerte de vendedores y miembros de la comunidad, que se unen para construir un framework abierto y común para la computación en el borde de la IoT”, dijo Philip DesAutels, Director Senior de IoT con The Linux Foundation. “Estamos muy contentos en tener a Opto 22 como miembro fundador para lograr este objetivo”.

IoT Industrial (IIoT) está proporcionando un valor comercial significativo, mejorando la eficiencia y aumentando los ingresos a través de la automatización y el análisis, pero la fragmentación y la

falta de un framework común para las soluciones de IoT, están dificultando la amplia adopción y deteniendo el crecimiento del mercado.

Benson Hougland, Vicepresidente de Marketing y Estrategia de Producto para Opto 22, dijo: “Lograr soluciones de IoT industrial cohesivas y de valor agregado depende de un ecosistema exitoso que pueda impulsar la interoperabilidad y la transformación digital. Junto con otros miembros fundadores de EdgeX Foundry, desarrollaremos un framework común para ayudar alinear la adopción de la IoT con los objetivos empresariales.”

Diseñado para ejecutarse en cualquier hardware o sistema operativo con cualquier entorno de aplicación, el framework EdgeX proporcionará interoperabilidad rápida y fácilmente entre dispositivos, aplicaciones y servicios conectados a través de una amplia gama de uso. Una demostración de la plataforma EdgeX estará en exhibición en Hannover Messe en Hannover, Alemania del 24 al 28 de abril de 2017, ubicada en el stand de Opto 22 (Pabellón 8, Stand F31).

About Opto 22

Opto 22 diseña y fabrica productos de control industrial y plataformas de Internet de las Cosas que cierran la brecha entre la tecnología de la información (TI) y la tecnología de operaciones (OT). Basados en una filosofía de diseño de aprovechar la tecnología abierta, basada en estándares, los productos de Opto 22 se usan en todo el mundo en aplicaciones de automatización industrial, control de procesos, automatización de edificios, refrigeración industrial, monitoreo remoto y adquisición de datos. Diseñados y fabricados en los Estados Unidos, los productos de Opto 22 tienen una reputación mundial de facilidad de uso, innovación, calidad y confiabilidad. Por más de 40 años, los fabricantes de equipos originales, los fabricantes de máquinas, los usuarios finales de automatización y el personal de operaciones y tecnología de la información han confiado en Opto 22 para ofrecer productos de alta calidad con una fiabilidad superior. La empresa privada fue fundada en 1974 y se ubica en Temecula, California, Estados Unidos. Los productos de Opto 22 están disponibles a través de una red global de distribuidores e integradores de sistemas. Para más información, contacte a la oficina central de Opto 22 en + 1-951-695-3000 o visite www.opto22.com. Síguenos en [Twitter](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#), [YouTube](#).

###