## **SIEMENS**

## Prensa

Ciudad de México, 04 de diciembre de 2018

## Siemens apuesta por impulsar la investigación y desarrollo con talento nacional

- Realizará inversiones por 20 millones de dólares en investigación y desarrollo con técnicos e ingenieros mexicanos en sus 3 centros localizados en México.
- Los proyectos están enfocados al desarrollo de innovación tecnológica para beneficiar y optimizar las operaciones del ecosistema industrial.

La multinacional alemana Siemens, líder en innovación tecnológica, reafirmó su compromiso de seguir apostando por la investigación y el desarrollo (I+D) en sus 3 centros localizados en México, como base para potenciar el crecimiento y desarrollo del país.

Juan Ignacio Díaz, CEO de Siemens México, Centroamérica y El Caribe, destacó que la compañía con 124 años de presencia en México, "seguirá trabajando como socio tecnológico contribuyendo al desarrollo socioeconómico del país, y realizaremos inversiones de 20 millones de dólares (mdd) en investigación y desarrollo para convertir a México en un país innovador; que además de ser uno de los principales destinos manufactureros en el mundo, esté capacitado para desarrollar tecnología con técnicos e ingenieros nacionales".

Los tres centros de investigación y desarrollo de Siemens ubicados en sus plantas localizadas en Monterrey, Querétaro y Guadalajara, donde colaboran más de cien técnicos e ingenieros mexicanos, están enfocados a desarrollar dispositivos eléctricos y motores para la industria.

"La inversión de 20 mdd en investigación y desarrollado en los próximos 10 años, estará enfocado al desarrollo de nanotecnología y reingeniería de productos como switches, brakes, tableros eléctricos, así como, motores eléctricos", explicó Juan Ignacio Díaz.

"Los proyectos de investigación y desarrollo de Siemens están orientados a fomentar la adopción de nuevas tecnologías que beneficien y optimicen las operaciones del ecosistema industrial" puntualizó el directivo.

Por ejemplo, Siemens desarrolló del motor SIMOTICS SD200 NEMA que es el más grande y más potente completamente diseñado en México y destinado a la distribución global.

La innovación fue presentada en abril 2018 en Hannover Messe, Alemania, la feria industrial más importante del mundo donde México participó como país invitado.

El motor eléctrico fue desarrollado con una inversión de 2 millones de dólares por el ingeniero mexicano Fabián Martínez y su equipo de trabajo en el centro de investigación y desarrollo de la planta de Siemens Guadalajara. El motor se utilizará para bombas, compresores, transportadores y ventiladores en industrias como la de petróleo y gas, hidráulica y agua residual; procesamiento de madera y pulpa, y de alimentos y bebidas.

Siemens, como compañía a nivel global, crea 34 invenciones por día; tiene 7,450 invenciones registradas por año y cuenta con 3,650 solicitudes de patentes. En el año fiscal 2017 realizó inversiones por cerca de 5.2 billones de euros en investigación y desarrollo en el mundo.

## Contacto para periodistas

Gisele Figueroa

Jefa de Prensa de Siemens México y Centroamérica

Teléfono: +52 1 55 4055 5686; Correo electrónico: gisele.figueroa@siemens.com

Siemens AG (Berlín y Múnich) es una potencia tecnológica global que representa la excelencia en ingeniería, innovación, calidad, fiabilidad e internacionalización durante más de 170 años. La compañía está activa en todo el mundo y está enfocada en las áreas de electrificación, automatización y digitalización. Es uno de los mayores productores mundiales de tecnologías energéticamente eficientes y ahorradoras de recursos.

Siemens es un proveedor líder de soluciones eficientes de generación de energía y transmisión de energía, y pionera en soluciones de infraestructura, así como soluciones de automatización, accionamiento y software para la industria.

A través de su filial pública Siemens Healthineers AG, la compañía también es un proveedor líder de equipo de imagenología médica, como la tomografía computarizada y los sistemas de imágenes por resonancia magnética, y un líder en diagnóstico de laboratorio, así como en TI clínico.

En el año fiscal 2018, que finalizó el 30 de septiembre de 2018, Siemens generó ingresos por € 83,000 millones y un ingreso neto de € 6,100 millones. A fines de septiembre de 2018, la compañía tenía alrededor de 379,000 empleados en todo el mundo. Para mayor información consulte la página de internet www.siemens.com.mx