# Comunicado de Prensa



# Bosch inaugura su primera planta de dirección automotriz en Querétaro

Reafirma su confianza en México

Diciembre 04, 2017

- ► Inversión total por USD \$80 millones de dólares (70 millones de euros)
- Se generarán alrededor de 500 nuevos puestos de trabajo para 2020
- ► Vinculación con universidades públicas y privadas en beneficio del talento local

QUERÉTARO, Qro – Bosch, proveedor líder mundial en tecnología y servicios, inauguró su primera planta de componentes para dirección automotriz en México, ubicada en Querétaro. Con el apoyo del Gobernador del estado, MVZ. Francisco Domínguez Servién; el Secretario de Desarrollo Sustentable, Ing. Marco Antonio del Prete Tercero, el Presidente Municipal de Colón, Lic. José Alejandro Ochoa Valencia y el Embajador de la República Federal de Alemania en México, Viktor Elbling, se iniciaron oficialmente las operaciones de la planta.

"Es un honor para nosotros acudir a esta inauguración de la Planta Bosch, que traerá beneficios económicos al estado y oportunidades laborales a nuestros ciudadanos. Seguimos avanzando en el camino de construir hombro con hombro un Querétaro líder en la industria automotriz", mencionó el gobernador Domínguez Servién. Al evento de inauguración también asistieron otras personalidades del gobierno, directivos, clientes, proveedores y empresas vecinas, así como altos ejecutivos de Bosch y asociados de la planta en compañía de sus familiares.

### Bosch reafirma su compromiso con Mexico

Esta apertura es un reflejo del compromiso continuo de Bosch en México, con una inversión de USD \$80 millones de dólares. La instalación de esta nueva planta aumenta la capacidad de Bosch para atender las necesidades de los clientes en el mercado de Norteamérica. De acuerdo a los planes de crecimiento de esta localidad se abrirán alrededor de 500 nuevos puestos de trabajo para el 2020, con la provección de un crecimiento a futuro.

"Esta es la primera planta en México para la división *Bosch Automotive Steering*, con su construcción confirmamos una vez más nuestra confianza en México, trayendo nuevas divisiones y creando oportunidades de negocio. Es muy grato dar desde ahora la bienvenida a los nuevos asociados a Bosch", comentó René Schlegel, Presidente de Robert Bosch México. Con esta inauguración la compañía suma ya 12 localidades en el país, muestra del crecimiento y paso firme desde su llegada a México hace más de sesenta años.

### Sistemas de dirección más eficientes

Con una superficie de más de 15,000 metros cuadrados, la nueva planta albergará las operaciones de ensamblaje para componentes de dirección eléctrica asistida Dual Pinion Servotronic®. Este sistema permite la función de asistencia al conductor y consume energía únicamente cuando el conductor hace girar el volante por lo que al viajar en línea recta la energía tiende a mantenerse en cero, generando una disminución en el consumo de combustible y emisiones de CO2.

### Desarrollo de oportunidades para talentos jóvenes

Una de las iniciativas importantes en la planta, es apoyar a jóvenes a través de programas educativos en convenio con universidades del estado. "Buscamos trabajar de la mano con universidades públicas y privadas para crear alianzas y desarrollar programas en beneficio de los talentos jóvenes", comentó Jeeva Kumar, Director de la planta. "Actualmente, en coordinación con el Tecnológico de Monterrey, se implementará el sistema educativo dual alemán para capacitar a estudiantes de ingeniería, quienes al finalizar su entrenamiento tendrán la oportunidad de ser integrados a Bosch como asociados".

#### Contacto:

Marco Quero,

Teléfono: +52 55 5284-3000

Mail: contacto.comunicacion@mx.bosch.com

#### Acerca de Bosch

El Grupo Bosch es un proveedor líder mundial de tecnología y servicios. Emplea a alrededor de 390,000 asociados a nivel mundial (a Diciembre 31, 2016). La compañía generó ventas de 73.1 mil millones de euros en 2016. Sus operaciones están divididas en cuatro sectores de negocios: Soluciones de Movilidad, Tecnología Industrial, Bienes de Consumo, y Energía y Tecnología para la Construcción. Como empresa líder en IoT, Bosch ofrece soluciones innovadoras para casas inteligentes, ciudades inteligentes, movilidad conectada e industria conectada. Utiliza sus conocimientos especializados en tecnología de sensores, software y servicios, así como su propia nube IoT, para ofrecer a sus clientes soluciones conectadas entre dominios a partir de una sola fuente. El objetivo estratégico de Grupo Bosch es ofrecer innovaciones para una vida conectada.

Bosch mejora la calidad de vida en todo el mundo con sus productos y servicios que son innovadores y provocan entusiasmo. En pocas palabras, Bosch crea tecnología que es "Innovación para tu vida". El Grupo Bosch está compuesto por Robert Bosch GmbH y sus aproximadamente 440 subsidiarias y empresas regionales en 60 países. Incluyendo a sus socios comerciales y de servicio, la red global de manufactura y ventas de Bosch cubre prácticamente todos los países del mundo. La base para el crecimiento futuro de la empresa es su fuerza innovadora. Bosch emplea a aproximadamente 59,000 asociados en investigación y desarrollo en 120 ubicaciones alrededor del mundo.

La empresa fue fundada en Stuttgart en 1886 por Robert Bosch (1861-1942) como "Taller de Mecánica de Precisión e Ingeniería Eléctrica". La estructura de participación accionaria especial de Robert Bosch GmbH garantiza la libertad empresarial del Grupo Bosch, haciendo que la empresa pueda planear a largo plazo y llevar a cabo inversiones iniciales significativas para salvaguardar su futuro. Noventa y dos por ciento del capital social de Robert Bosch GmbH es propiedad de Robert Bosch Stiftung GmbH, una fundación benéfica. La mayoría de los derechos de voto están a cargo de Robert Bosch Industrietreuhand KG, un fideicomiso industrial. Las funciones de propiedad empresarial son llevadas a cabo por el fideicomiso. El resto de acciones pertenecen a la familia Bosch y a Robert Bosch GmbH.

Información adicional se encuentra disponible en línea en <u>www.bosch.com</u>, <u>www.iot.bosch.com</u>, <u>www.bosch-press.com</u>, <u>www.twitter.com/BoschPresse</u>.