

SCHAEFFLER MÉXICO TIENE ÉXITO CON EL SISTEMA DE FORMACIÓN DUAL ALEMÁN

El Secretario de Relaciones Exteriores de Alemania, Frank-Walter Steinmeier, visita la planta de Schaeffler en Irapuato, México

IRAPUATO (MÉXICO), 18 de julio de 2014. El Secretario de Relaciones Exteriores de Alemania, el Dr. Frank-Walter Steinmeier, visitó, en el marco de su viaje con una delegación comercial, la planta de producción de la empresa Schaeffler en Irapuato. Georg F. W. Schaeffler, socio y Presidente del Consejo del grupo Schaeffler, Bruce Warmbold, CEO de Schaeffler Americas, y Gabriel Rivera, responsable de Schaeffler México, le dieron la bienvenida a él y a los participantes en la delegación.

Georg F. W. Schaeffler, quien también participa en el viaje de esta delegación, destacó en su discurso: "Nos da mucho gusto que usted haya elegido nuestra planta en Irapuato para realizar su visita. Las plantas de Schaeffler en México son para nosotros importantes apoyos para surtir a nuestros clientes en Centroamérica y Norteamérica. Con nuestro centro de formación profesional 'Schaeffler Academy' en México, en el cual formamos a nuestros aprendices y estudiantes según el modelo dual alemán, estamos fijando a nivel regional un alto estándar en la cualificación de nuestros empleados."

Gabriel Rivera, responsable de las actividades de Schaeffler en México, presentó la planta de Schaeffler en Irapuato, haciendo resaltar los siguientes puntos: "Fieles a nuestra filosofía 'En la región - para la región' estamos atendiendo desde 2008 a nuestros clientes desde la planta de Schaeffler en Irapuato. De igual forma estamos dando empleo a cerca de 800 colaboradores." Esta planta se ha desarrollado con mucho éxito, y para el año próximo se tiene planeada la ampliación de sus capacidades, afirmó el directivo. La planta surte rodamientos clásicos y productos para sistemas de motores y aplicaciones para el tren motriz a clientes del sector automotriz, a diversas industrias, así como a proveedores en México y Norteamérica.

El recorrido en la planta lo realizaron el Secretario de Relaciones Exteriores, el Dr. Frank-Walter Steinmeier, y los participantes de la delegación a través de las áreas de producción y de formación y entrenamiento.

El Dr. Steinmeier aprovechó la visita para conversar con los aprendices, los estudiantes y los instructores, y para preguntarles sobre sus experiencias.

Como recuerdo y en agradecimiento a su visita, los aprendices le entregaron un juego de ajedrez diseñado y fabricado por ellos mismos.

Nayeli Mariela Becerra Rodríguez, quien estudia la carrera de Mecánica Industrial con especialidad en tecnología de mecanizado, dijo: "Fue un gran honor para mí conocer al Secretario de Relaciones Exteriores de Alemania."

Schaeffler México —como todos los centros de formación de Schaeffler en todo el mundo— ha integrado el exitoso sistema de Formación Dual alemán, dado que los colaboradores con una cualificación de primer nivel son un factor de éxito decisivo en la competencia global. En la "Schaeffler Academy" están realizando actualmente 53 aprendices y 20 estudiantes de ingeniería una formación o una carrera técnica bajo el sistema dual. La formación se realiza en los oficios de mecánico industrial, maticero y técnico en procesos de mecanizado. Hasta ahora han terminado su formación o su estudio en esta institución unos 160 jóvenes. Todos los egresados hasta la fecha han encontrado un puesto de trabajo en la empresa.

En México, Schaeffler ha tenido actividades desde 1970. En Puebla se fundó la primera planta a mediados de los años 70, que fabrica productos de la marca LuK. Actualmente, alrededor de 1,100 empleados producen embragues, discos y componentes para embragues, volantes de inercia, embragues dobles en seco, y actuadores, para los fabricantes de automóviles de Norteamérica. En 1981 se inició una segunda planta en la Ciudad de México, donde también se estableció en 1998 la división de Schaeffler Automotive Aftermarket. En total, Schaeffler da trabajo en México a más de 2,200 colaboradores.

Con sus marcas INA, LuK y FAG, Schaeffler Group es un oferente líder a nivel mundial de soluciones en rodamientos, cojinetes de deslizamiento, tecnología de impulsión lineal y directa, así como un prestigiado proveedor de la industria automotriz de componentes de precisión y sistemas para el motor, la transmisión y el tren de conducción. Este grupo empresarial, con actividades a nivel global, alcanzó en el año 2013 una facturación de unos 11.3 mil millones de euros. Con unos 79,000 empleados en todo el mundo, Schaeffler es una de las empre-

Continúa en siguiente hoja



Las industrias alemanas y europeas más grandes de propiedad familiar. Con unas 170 plantas en 49 países, Schaeffler cuenta con una red mundial de plantas de producción, divisiones de investigación y desarrollo, sociedades de comercialización, oficinas de ingeniería y centros de formación.



«
El Dr. Frank-Walter Steinmeier observa algunos de los rodamientos que se producen en la planta de Schaeffler Irapuato. Lo acompañan Bruce Warmbold y Georg F. W. Schaeffler.
»

Cálido saludo: Georg F. W. Schaeffler, accionista y Presidente del Consejo Ejecutivo de Schaeffler Group, saluda al Ministro de Relaciones Exteriores de Alemania, Dr. Frank-Walter Steinmeier.





El Dr. Frank-Walter Steinmeier, Ministro de Relaciones Exteriores de Alemania, aprovechó la visita para conversar con los aprendices, estudiantes e instructores de la "Schaeffler Academy" en México y preguntarles acerca de sus experiencias.

PUBLIRREPORTAJE.