

BECAUSE INNOVATION IS NEVER ENDING

TENDENCIAS

EN LA INDUSTRIA

REVISTA CORPORATIVA



AUMENTA SU
INFLUENCIA EN
AMERICA DEL NORTE



OMRON

DISTINGUE FORD MOTOR
COMPANY CON EL Q1
AWARD A OMRON
PLANTA SILAO.

Topre

"OFRECEMOS LA MAYOR
EFICIENCIA Y LA MÁS ALTA
CALIDAD EN TODOS NUESTROS
PRODUCTOS"

AÑO 17 - 2014 - No. 76 - \$40



www.revistatendencias.com.mx



BECAUSE INNOVATION IS NEVER ENDING

TENDENCIAS

EN LA INDUSTRIA
REVISTA CORPORATIVA

Hemos evolucionado al igual que el mercado global.
Liderazgo, Estrategia, Innovación, Comunicación
=
BUENOS NEGOCIOS

www.revistatendencias.com.mx



EN LA INDUSTRIA
TENDENCIAS
REVISTA CORPORATIVA

CONTENIDO

Topre AUTOPARTS MEXICO "OFRECEMOS LA MAYOR EFICIENCIA Y LA MÁS ALTA CALIDAD EN TODOS NUESTROS PRODUCTOS"	2
WALLSTABE AND SCHNEIDER INAUGURA PLANTA EN CASTRO DEL RÍO	5
BRP INAUGURACIÓN PLANTA QUERÉTARO	6
VOLKSWAGEN INVIERTE 118 MILLONES DE DÓLARES PARA AMPLIAR SU PLANTA EN GUANAJUATO.	7
NOVEM INAUGURA PLANTA EL GOBERNADOR JOSÉ CALZADA	8
DÜRR AUMENTA SU INFLUENCIA EN AMÉRICA DEL NORTE	9
OMRON DISTINGUE FORD MOTOR COMPANY CON EL Q1 AWARD A OMRON PLANTA SILAO.	16
DENSO AMPLIA PRODUCCIÓN EN SILAO	19
ANTEA CENTRO COMERCIAL ANTEA LIFE STYLE	20

EDITORIAL

PRODUCIR EN MÉXICO, CALIDAD ASEGURADA.

Durante más de 16 años, en las entrevistas que este medio de comunicación ha realizado a directores generales de compañías de origen extranjero, nos hemos dado a la tarea de recoger la experiencia de todas en relación con su fuerza laboral y cómo viven el momento actual en el plano del mercado global.

Por varios años la calidad es un factor sobresaliente en la manufactura de los automóviles hechos en México. Los vehículos ensamblados en nuestro país, se importan a los mercados más demandantes del mundo como Alemania, Estados Unidos y Japón, donde la mano de obra mexicana se ha puesto como ejemplo de calidad y compromiso en la mejora continua. De hecho es uno de los factores decisivos que son tomados en cuenta para incrementar o iniciar sus inversiones en nuestro país. Prueba de ello es la inversión masiva de capitales de otros países que hemos visto en los últimos años en ésta región del bajo, mayormente de empresas ensambladoras de vehículos comerciales y fabricantes de autopartes y componentes de todo tipo, para todas las marcas.

Países de los tres continentes invierten nuevas instalaciones, en expansiones, en tecnología, en capacidad de producción, tecnología y automatización de sus plantas y en capacitación constante a su personal. Cuando preguntamos cuál ha sido la estrategia que les ha permitido alcanzar el éxito, la respuesta es muy similar en todos los casos "Ofreciendo a nuestros clientes la mejor calidad, el mejor servicio, al mejor precio y eso sólo es posible gracias a la mano de obra calificada de nuestra gente en México".

En ésta edición un buen número de empresas nos muestran el éxito de la buena decisión que es invertir en nuestro país.



Dirección General
GABRIELA RODRÍGUEZ ARJONA

Subdirección
ANDREA GABRIELA RAMÍREZ

Dirección Jurídica
RAFAEL SOLORIO MENDOZA

Colaboración
ANDREA RAMÍREZ
AUREA GARCÍA

EN LA INDUSTRIA TENDENCIAS REVISTA CORPORATIVA es una publicación propiedad de TENDENCIAS EN LA INDUSTRIA, S.A. DE C.V. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. Capuchinas No. 205 P.B. Col. Carretas C.P. 76050 Querétaro, Gro. Tel (442) 183-12-16. Publicación bimestral. CERTIFICADO DE RESERVA DE DERECHOS AL USO EXCLUSIVO 04-2008-022617405400-102 CERTIFICADO DE LICITUD DE TITULO Y LICITUD DE CONTENIDO EN TRÁMITE. SE PROHIBE LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL DE ESTA REVISTA SIN EL PERMISO ESCRITO DE SU EDITORA. LOS ARTICULOS FIRMADOS SON RESPONSABILIDAD DE LOS AUTORES Y NO NECESARIAMENTE EL PUNTO DE VISTA DE ESTA EDITORIAL.

Topre

AUTOPARTS MEXICO

“OFRECEMOS LA MAYOR EFICIENCIA Y LA MÁS ALTA CALIDAD EN TODOS NUESTROS PRODUCTOS”

La importancia de la industria manufacturera de autopartes en la economía mexicana está más allá de cualquier duda, actualmente representa al rededor del 4% del producto interno bruto (PIB) y el 22% de la industria de manufactura en nuestro País.

Es así que vemos a diario la inversión de empresas nacionales y extranjeras que confían en el futuro de la industria de autopartes en esta región y específicamente en nuestro Estado. Es el caso de TOPRE, empresa de origen japonés que se suma a la plantilla de proveedores de primer nivel para las armadoras principalmente japonesas establecidas en México.

Al evento asistieron el Presidente del Grupo TOPRE el señor Uchigasaki, el Presidente de Topre Autoparts México el señor Hemmi, el Gobernador del Estado de Querétaro José Calzada, Marcelo López Secretario de Desarrollo Sustentable, Fabián Pineda Morales Presidente Municipal de San Juan del Río y Yadine Tapia Gerente de Administración y Recursos Humanos de Topre Autoparts, entre otras personalidades de la localidad.

Para dar la bienvenida el señor Hemmi Presidente de Topre Autoparts México abrió el evento con un discurso de agradecimiento a los asistentes y fue muy alusivo al valor de la fuerza laboral mexicana y a los fuertes lazos entre trabajadores mexicanos y japoneses que en un corto período de tiempo se han construido en la empresa y señaló que “Topre Autoparts México es todavía una organización pequeña con 35 empleados mexicanos y 10 japoneses, sin embargo creo que tenemos un equipo muy fuerte y competitivo. Sé que nuestro espíritu y cultura de trabajo en equipo continuará creciendo día con día. De su apoyo depende el crecimiento y el éxito de Topre en este país, por lo que estoy seguro que hoy es sólo el principio de un gran futuro para nuestra empresa, deseamos que muy pronto Topre sea un referente para la gente de San Juan del Río”.

El Gobernador del Estado por su parte añadió que “En los últimos meses hemos incrementado la comunicación con Japón a través de su embajador en México. Contamos con una relación mucho más vigorosa y más fuerte con las empresas del sector automotriz, hemos aumentado de manera notable las inversiones que Japón tiene en Querétaro. Actualmente son 25 industrias que en los últimos quince meses han invertido 200 millones de dólares. Topre representa una importante oportunidad de generación de empleo en el corto plazo se prevén 300 plazas de trabajo, y han invertido 670 millones de pesos.



Sr. Kazuya Hemmi / Sr. Uchigasaki Shinichiro



Sr. Tesshu Harada

En días pasados TOPRE llevó a cabo la Inauguración oficial de su planta ubicada en San Juan del Río, Querétaro. Con tres plantas en Japón, dos en China y una en los Estados Unidos, ésta es la planta número siete para el grupo y la primera inversión que realizan en territorio mexicano con el objetivo de estar cerca de sus principales clientes como son NISSAN, HONDA y TOYOTA.



En Querétaro tenemos una muy buena relación obrero patronal y deseamos que así siga siendo. San Juan del Río es un municipio en constante desarrollo, al día de hoy significa el 20% del PIB estatal, el valor de las exportaciones desde San Juan del Río se ha incrementado registrando aproximadamente 1,200 millones de dólares por año y sigue creciendo de manera sostenida. Querétaro es una tierra de oportunidades gracias a la capacidad productiva de nuestra gente y en San Juan del Río se distinguen por ello". Para finalizar agradeció la confianza de los inversionistas de la empresa y les auguró mucho éxito.

El Presidente del Grupo Topre el señor Uchigasaki en su intervención dijo "Nos esforzamos por ofrecer la mayor eficiencia y la más alta calidad en todas las operaciones. Es nuestra principal ventaja competitiva, nos esforzamos por ser el número uno entre nuestros competidores en todo el mundo". Para finalizar y en exclusiva para Revista Tendencias el señor Uchigasaki añadió "Este es un gran paso dentro de los planes de expansión para el Grupo Topre. Confiamos en que este es el momento adecuado para invertir y creemos que México es el lugar correcto para hacerlo por el desarrollo que muestra la región. Nuestro principal valor es nuestra gente, creo que la gente en México es honesta, trabajadora y con muchas habilidades, queremos mezclar las dos culturas mexicana y japonesa, para crecer todos juntos con la empresa".



INAUGURA WALLSTABE AND SCHNEIDER PLANTA EN CASTRO DEL RÍO

Ratifica Alemania su confianza en Guanajuato como socio comercial, con la puesta en marcha de la empresa Wallstabe & Schneider, líder mundial en soluciones profesionales de sellado para la industria automotriz.

El gobernador del Estado, Miguel Márquez Márquez, en su discurso de bienvenida, señaló: "En Guanajuato hacemos equipo con empresarios que en coordinación con el gobierno, buscan ser líderes en trabajo, calidad, innovación y competitividad. Contamos con una buena infraestructura, estamos bien comunicados y cada día apostamos a una mejor preparación con escuelas y universidades, nuestro estado compite a nivel nacional e internacional, pero esto no es posible sin su gente, la mano de obra calificada con la que cuenta Guanajuato".

La Administración Estatal, tiene el compromiso de apoyar y estar al lado de empresas como Wallstabe & Schneider, para impulsar la confianza de invertir en Guanajuato.

Exhortó a los trabajadores de la empresa y del Estado a seguir trabajando, redoblar esfuerzos y demostrar que en Guanajuato se tiene toda la capacidad, entusiasmo y sobre todo la confianza, para seguir siendo una de las entidades más importantes en México, que edifica su crecimiento en la educación y generación de empleos".

Un ejemplo es que al cierre del 2013, Guanajuato recibió 15 empresas internacionales con más de 333 millones de dólares de inversión, en beneficio del empleo y la calidad de vida de las familias.

Christian Wallstabe, director y socio administrativo de la empresa Wallstabe & Schneider, agradeció el apoyo del Gobierno del Estado para concretar la instalación de ésta planta de producción, que atenderá las demandas de clientes de la industria automotriz en América Latina.

Y dijo "La elección fue Irapuato y el Parque Castro del Río, hemos comprendido que Guanajuato tiene una ubicación geográfica sobresaliente, especialmente para el sector automotriz, aquí el Gobierno garantiza la seguridad y una buena infraestructura educativa y de transporte".

En el evento estuvieron presentes Héctor López Santillana, Secretario de Desarrollo Económico Sustentable; el Alcalde de Irapuato, Sixto Zetina Soto y Johannes Hauser, Presidente de la Cámara de Comercio Alemana en México.



INAUGURACIÓN PLANTA BRP QUERÉTARO

En días pasados se llevó a cabo la ceremonia de inauguración de la empresa BRP, ubicada en el Parque Industrial Querétaro.

En la línea de honor se contó con la presencia del Lic. José Calzada Rovirosa, Gobernador del Estado de Querétaro, Lic. Roberto Loyola Vera, Presidente Municipal de Querétaro, Lic. Marcelo López Sánchez, Secretario de Desarrollo Sustentable, Sr. Thomas Wieners, Director de la Planta Querétaro y Sr. José Boisjoli, Presidente y Director Ejecutivo de BRP Querétaro.

En su intervención el Gobernador del Estado de Querétaro, dio la bienvenida a esta nueva planta ensambladora y aseguró que para Querétaro es un honor ser sede de este proyecto, además de agradecer la confianza depositada en el estado por parte de la empresa.

El Presidente y Director Ejecutivo de BRP Querétaro afirmó que "México constituye un competitivo centro de distribución global de productos para BRP, gracias al compromiso, dedicación y buen trabajo de todos nuestros empleados"

"Creemos que gracias a la combinación de la estrategia comercial abierta al exterior de México, basada en su diversificada red de acuerdos comerciales, junto con el modelo de exportaciones de BRP, podemos competir de manera más eficaz en los distintos mercados y seguir incrementando nuestros volúmenes, además dondequiera

que estemos presentes en el mundo, BRP trata de implicar a los empleados con sus valores, pero preservando siempre su cultura y su forma de vida. Estoy orgulloso de lo que hemos logrado realizar en México y seguiremos trabajando en la mejora del bienestar de nuestros empleados", concluyó Boisjoli.

BRP está presente en México desde el año 2001 con una planta en Ciudad Juárez, Chihuahua, donde se ensamblan todos los vehículos todo terreno y lado-a-lado de Can-Am. con más de 1,250 empleados.

Acerca de BRP

BRP ensambla los motores Rotax para sus vehículos todo terreno Can-Am, ensambla también las motos acuáticas Sea-Doo Spark y fabrica los cascos y cubiertas de materiales compuestos para las motos acuáticas Sea-Doo. Hacia el año 2015, la completa línea de embarcaciones personales Sea-Doo será fabricada en la planta de Querétaro. Una vez completado, el proyecto representará una inversión aproximada de 1.26 millones de pesos y dará trabajo a cerca de 1,100 personas.



INVIERTE VOLKSWAGEN SILAO, 118 MILLONES DE DÓLARES PARA AMPLIAR SU PLANTA EN GUANAJUATO.



iniciarán de inmediato la ampliación de esta planta para obtener de manera rápida más resultados.

Al respecto, el director ejecutivo de Proyectos de Inversión y Negocios Internacionales de la Secretaría de Economía, Juan Pablo de Nigris Moreno, reconoció que Guanajuato se ha convertido en un lugar con alto grado de captación de inversiones y felicitó al Gobierno Estatal por enfocar los esfuerzos en innovación, ciencia y tecnología, lo cual ya arrojó importantes frutos.

De igual forma, el Ministro Consejero de la Embajada de Alemania en México, Werner Schainch, dijo que Guanajuato está dentro de los gigantes automotrices en América Latina, al generar el 18.9 por ciento de sus inversiones en este país.

La segunda etapa de esta planta ubicada en Guanajuato Puerto Interior, sumará 37 mil metros cuadrados y las obras iniciarán de inmediato hasta el 2014. En enero del 2015 se dará paso a la colocación de la maquinaria. La producción en serie del nuevo motor está prevista iniciar en el primer trimestre del 2016.

Actualmente, la producción anual de la planta Silao es de 330 mil motores (A partir del 2014 se prevé llegar a 500 mil), y hoy abastece con sus modernos y eficientes Motores TSI a las plantas de VW ubicadas en Puebla y Chattanooga.

Volkswagen ha sido una de las empresas más representativas para el Estado, que junto con empresas como GM en motores, más Mazda y Honda, Guanajuato producirá más de 1 millón de motores por año, de los cuales el 90% será para exportación.

Con una inversión de 118 millones de dólares para fabricar componentes de motor que traerán consigo 150 nuevos empleos directos, Volkswagen de México anunció la ampliación de su planta en Silao.

El gobernador del Estado, Miguel Márquez Márquez, afirmó que esta noticia es producto del trabajo de los guanajuatenses, que cumplen con las expectativas de las grandes empresas a nivel mundial.

En esta Administración Estatal se consolida la llegada de 60 grandes empresas, 22 de ellas de origen alemán con un monto global de 1,160 millones de dólares.

El vicepresidente ejecutivo de Compras para la región Norteamérica de VW, Dirk Grosse-Loheide, informó que con la nueva inversión de la empresa en Guanajuato, se podrán fabricar componentes para producir una nueva configuración del motor EA 888, además de manufacturar

un nuevo sistema de árbol de levas variable que brinda un mejor desempeño y permite reducir las emisiones de CO2.

Asimismo, implementará nuevos procesos en sus motores, entre los que destacan complejos sistemas de tratamiento térmico a través de haz de electrones, conocido como ElectroBeaming, maquinado electro químico de orificios y el estructurado de superficie a través de láser.

La inversión se suma a la hecha el año pasado por 550 millones de dólares para construir esta planta, la cual fue inaugurada en enero pasado, y que produce anualmente 330 mil motores.

El vicepresidente ejecutivo de Compras para la región Norteamérica de VW, resaltó que esta empresa no se ha equivocado al confiar en México y en Guanajuato, ya que es un lugar que cuenta con alta calidad en ingeniería y mano de obra, por lo cual



Su enlace con el mundo

• **Ventajas en la región del Bajío:**

“Con la nueva infraestructura del almacén/Cross Dock, DACHSER está aún en mejores condiciones para ofrecer servicios con valores agregados a nuestros distinguidos clientes”, comenta el Sr. Speit, director general. DACHSER ofrece servicios completos como almacenaje, distribución, Pick & Pack, Cross Dock y consolidación.

• **Estrategia de negocios:**

DACHSER cuenta con una estrategia clara de expansión mundial y lo confirma con la adquisición de las empresas Azkar y Transunion en España a principios de este año. Dachser de México, se dirige hacia el mismo camino de crecimiento con la implementación de servicios adicionales, siempre asegurando su alto nivel de servicio. “Tuvimos un crecimiento fuerte en 2013 en el sector marítimo y en nuestros productos del ramo Automotriz y Material de Construcción. Además expandimos nuestra presencia en México exitosamente con la integración de Transunion, la apertura de una oficina propia en Monterrey y con el almacén/Cross Dock en el Bajío”, agrega el Sr. Speit.

• **Nuevos proyectos:**

DACHSER tiene un plan de crecimiento sustentable en México durante los próximos años incluyendo la apertura de nuevas sucursales y la ampliación de sus servicios logísticos.

DACHSER de México S.A. DE C.V.
Bajío Office
Circuito del Marqués No. 8 Int 6 Parque Industrial
El Marqués C.P. 76246 El Marqués, Querétaro
Tel.: +52 442 234 7003
Email: Angel.Diaz@dachser.com.mx;
Karla.Luna@dachser.com.mx

www.dachser.com.mx



DÜRR AUMENTA SU INFLUENCIA EN AMÉRICA DEL NORTE

DÜRR es una empresa dedicada a la ingeniería mecánica y líder mundial en el desarrollo de tecnología de procesos para aplicación de pintura para los sectores automotriz y aeronáutico, que cuenta con cuatro divisiones estratégicas: Paint and Assembly Systems, Application Technology, Measuring and Processing Systems y Clean Technology Systems.

Como parte de su programa global de inversiones para ampliar la capacidad de respuesta hacia sus clientes en América del Norte, DÜRR DE MEXICO inauguró recientemente una nueva planta de producción en el Parque Industrial Querétaro, en Querétaro,

México. Lo anterior es una respuesta al creciente volumen de ventas que la empresa de origen alemán ha registrado en nuestro país en los años recientes.

INAUGURA EL GOBERNADOR JOSÉ CALZADA PLANTA DE NOVEM

Gobernador del Estado, José Calzada Rovirosa, inauguró esta mañana la planta Novem Car Interior Design México que se encuentra ubicada en el Parque Industrial Querétaro y la cual genera aproximadamente 450 empleos.

En su mensaje, el Mandatario Estatal señaló, “Nos da mucho gusto que esta empresa se instale en nuestro Estado, invirtiendo 30 millones de dólares generando más de 450 empleos sabemos que no fue una decisión fácil, pero es muy significativo para Querétaro. Asimismo, explicó la importancia del sector automotriz para el crecimiento de Querétaro, mismo que dijo, ya cuenta con 300 empresas instaladas”.

En su oportunidad el CEO Novem Group, Günter Brenner, detalló que en esta empresa se realizan procesos con alta tecnología, con equipo especializado y personal capacitado para fabricar diversos productos del sector automotriz; también agradeció el apoyo recibido por parte de las autoridades del estado para que esta inauguración se llevara a cabo.

“La razón para seleccionar ésta entidad es simple, primero la disponibilidad del personal debidamente calificado y con mucha experiencia, también haber encontrado un parque industrial con un desarrollo como el que este presenta y el apoyo que recibimos por parte de las autoridades gubernamentales, este éxito se debe al esfuerzo que hemos realizado y la recompensa es el crecimiento tan acelerado que hemos tenido en esta planta, dentro de muy poco tendremos a más de 500 empleados y nuestras ventas ascenderán a más de 8 millones de dólares”, precisó.

Estuvieron presentes: el Presidente Municipal de Querétaro, Roberto Loyola Vera; el Gerente de planta de Novem Car Interior Design México, Carlos Mauricio Machuca Martínez; el Director de Proyectos de Novem Car Interior Design, Norbert Wilterius; entre otros.



INAUGURA DÜRR DE MÉXICO NUEVO CAMPUS EN QUERÉTARO

Por: Gabriela Rodríguez



Con una inversión de 6 millones de dólares en la construcción, las nuevas instalaciones ofrecen un 50% más de espacio tanto de oficinas administrativas como áreas de producción y son una muestra de la innovación y vanguardia que caracterizan la trayectoria de la empresa.

Al evento de Inauguración asistieron algunos de los miembros más importantes de la Junta de Consejo del GRUPO DÜRR. Entre ellos estuvieron en la mesa de honor el señor Bruno Welsch Presidente y CEO para América del Norte, el Dr. Heinz Dürr Honorary Chairman Dürr Supervisory Board, Sr. Klaus Eberhardt Chairman del Dürr Supervisory Board, Sr. Ralph Heuwing CFO de Dürr AG, Dr. Hans Schumacher Presidente y CEO Dürr Systems GmbH, Dr. Ralf Michael Fuchs Chairman del Board of Management de Carl Schenck AG, Sr. Steffen Zörn Vice presidente de operaciones, Francisco Eduardo Estrada Gómez Pezuela Director Regional de Vesta y Juan Carlos Ituarte Zarza Subsecretario de Desarrollo Económico del Estado de Querétaro en representación del Gobernador del Estado, Licenciado José Calzada.

El señor Welsch dio la bienvenida de manera muy especial al Dr. Heinz Dürr y dijo "En 2006 nos mudamos a Querétaro, en estos 7 años de operación en este Estado hemos crecido de 68 a 220 personas. Al día de hoy, tenemos un fuerte equipo de expertos, uno de los mejores de la industria.

Durante este tiempo hemos diversificado nuestros productos, pasamos de ser una empresa compleja y pequeña a integrar el portafolio actual de Dürr que incluye instalaciones para aplicación de pintura, unidades de maquinaria para ensamble, fabricamos e integramos toda la tecnología. El crecimiento del mercado local demanda más capacidad de nuestra industria, este desarrollo y el soporte para el futuro son las razones por las que creamos este nuevo campus que hoy inauguramos. Estas instalaciones están equipadas con 2 mil metros cuadrados de superficie para oficinas más 10 mil metros cuadrados en piso de manufactura de maquinaria muy sofisticada.

Nuestro equipo trabajará continuamente para mejorar y desarrollar la eficiencia del

joven talento, integrando todo el equipo para nuestro crecimiento en el futuro. Gracias a nuestros clientes por la confianza que han brindado a Dürr para desarrollar juntos con éxito todos los proyectos a través de los años. Gracias por el apoyo a todos los ejecutivos de nuestra empresa a nivel mundial, a todos nuestros proveedores que han apoyado nuestro crecimiento facilitando sus servicios para sumarse a nuestra capacidad, ampliando las soluciones que ofrecemos en el mercado". Así mismo agradeció la colaboración de la empresa constructora y a todo el equipo de Dürr en México, por su lealtad y compromiso y los invitó a seguir caminando juntos en la misma dirección para seguir cosechando éxitos en ésta nueva planta.

Por su parte el señor Heinz Dürr añadió "Me da mucho gusto estar aquí saludando a nuestros clientes y a nuestro equipo de trabajo para celebrar juntos este acontecimiento. He visto caras conocidas que han estado con DÜRR desde que estábamos en la planta ubicada en Naucalpan, Estado de México. Hemos crecido juntos personas y



Dr. Heinz Dürr Honorary Chairman
Dürr Supervisory Board

empresa de la mano. Este es un reconocimiento a la labor de todo el equipo y al liderazgo de la compañía dentro del mercado de América del Norte". El señor DÜRR recordó un poco de la historia de la empresa a través de los años, desde el momento de su inicio en tierras mexicanas hace 47 años.



Bruno Welsch Presidente y CEO para
América del Norte



Steffen Zörn, Vicepresidente de Operaciones



El señor Steffen Zörn, Vicepresidente de Operaciones DÜRR, por su parte comentó "Hoy es para mí un día muy importante por todo lo que hemos logrado con nuestro equipo en México, pero muy importante también porque recibimos la visita del señor DÜRR y de todos nuestros invitados en la mesa de honor, su presencia significa mucho. Estamos muy contentos porque es así mismo, una oportunidad para decirle a nuestros clientes quiénes somos y cómo avanzamos hacia adelante. La nueva tecnología que tenemos en esta planta está a disposición de nuestros clientes para cubrir todas sus necesidades. Actualmente somos proveedores para todas las empresas automotrices en el país, tenemos nuevos proyectos en Colombia y Ecuador. El reto en el mediano plazo es trabajar con toda la capacidad instalada, seguir satisfaciendo a nuestros clientes y tener a nuestro equipo de gente feliz".

DÜRR de México inició actividades en 1966. Desde entonces la compañía ha suministrado la tecnología más avanzada para casi todos los fabricantes de automóviles y en años recientes también para el sector aeronáutico. Junto con su planta hermana de los Estados Unidos Dürr Systems Inc. constituyen una poderosa unidad productiva con una gerencia compartida que también apoya proyectos a gran escala en otras regiones del mundo como China y el Norte de África. Del 2009 al 2012, las ventas del Grupo aumentaron de 1.1 a 2.4 billones de euros y esperan mayor crecimiento para el cierre de este 2013. Dürr cuenta con 52 instalaciones comerciales en 23 países alrededor del mundo con aproximadamente 7,900 empleados. 🤖

El señor Welsch también comentó lo que esta inauguración significa para DÜRR de México, "Es un mensaje claro para nuestros empleados que la empresa está creyendo en México y su gente, que queremos seguir creciendo en el mercado, aún más de lo que hemos crecido durante los últimos 6 años y queremos demostrarle a nuestros clientes que seguimos siendo la empresa más sofisticada en el mercado. Realizamos esta importante inversión en Querétaro porque es el centro geográfico del país y porque cuenta con mucha gente joven con gran talento".



We support to build the value of your company,
beyond any business strategy
We tell the stories behind the success

Because innovation is never ending

EN LA INDUSTRIA
TENDENCIAS
REVISTA CORPORATIVA



Check on our new website
and get in to the industry best success experiences

www.revistatendencias.com.mx



OMRON

“FABRICAMOS PRODUCTOS QUE BENEFICIAN A NUESTRA SOCIEDAD”

DISTINGUE FORD MOTOR COMPANY CON EL Q1 AWARD A OMRON PLANTA SILAO.



En su discurso de apertura de la ceremonia el Ingeniero Carlos Ochoa, Gerente de Planta, dijo “Es para mí un momento de gran satisfacción y orgullo dar inicio a esta ceremonia. No hace mucho, en febrero del 2012, cuando celebramos la apertura de esta planta con apenas 30 empleados fabricando para Ford unos cuantos cientos de piezas al mes de un solo producto. Hoy a pocos meses de cumplir nuestro segundo aniversario, somos ya más de 800 empleados y producimos cientos de miles de piezas al mes, para diferentes plantas de Ford en el mundo.

Obtener este distintivo fue desde el inicio una meta a lograr, el camino no fue fácil, pero hoy estamos aquí recibiendo la recompensa al trabajo bien hecho. La realidad es que el camino apenas inicia, el verdadero reto será mantener el status de proveedor Q1, es donde está el trabajo difícil.

Con entregas a tiempo y cero defectos en nuestros productos, sé que lo vamos a lograr. Invito a todo mi equipo de OMRON planta Silao a que cada día, en cada actividad y cada estación de trabajo, me apoyen recordando que la calidad es primero. Quiero agradecer a Ford Motor Company por la confianza que han depositado en OMRON y por su apoyo para conseguir este objetivo. Gracias a todo mi equipo por su alto compromiso en buscar la excelencia”.

Por su parte el Director de Operaciones el Ingeniero Martín Ávila, destacó “El Q1 es un reconocimiento al trabajo y al esfuerzo de todos los que fabricamos estas piezas que van en los automóviles de Ford. Hoy hacemos una pausa para aceptar el voto de confianza de Ford. Aceptar este premio y a su vez reflexionar sobre lo que hemos hecho bien. Detrás de todo esto hay mucho trabajo en equipo, el esfuerzo individual está bien, pero es el esfuerzo en equipo hacia una misma meta lo que hace la diferencia. A su vez existe un compromiso y una responsabilidad por lo que tenemos que trabajar juntos



Ubicada en el Parque Industrial Las Colinas en Silao, Guanajuato, la empresa de origen japonés OMRON AUTOMOTIVE ELECTRONICS, a tan sólo unos meses de haber iniciado actividades, recibe orgullosa el reconocimiento Q1, uno de los más importantes que otorga el fabricante norteamericano de autos Ford Motor Company a sus proveedores para reconocer la excelencia en sus productos.

Dedicada al desarrollo de la electrónica y ensamble final de switches automotrices, la empresa celebró en compañía de personalidades del gobierno estatal y local, de ejecutivos de Ford y de Omron a nivel internacional así como clientes, proveedores y empleados.

El distintivo Q1 representa la excelencia y las bases de cooperación entre Ford y sus proveedores por el logro de los máximos niveles de calidad y servicio.





AMPLIA PRODUCCIÓN EN SILAO LA JAPONESA DENSO

día a día consistentemente en nuestras labores para mantenerlo y obtener un resultado como equipo. La más alta calidad con entregas a tiempo al mejor costo. Exhorto al todo el equipo a que sigamos así para obtener el reconocimiento de todos nuestros clientes y que este sea el primero de muchos.”

En su oportunidad el señor Randy Wara Presidente del Grupo Omron Norteamérica agradeció a los presentes y señaló “Quiero agradecer a todos los miembros del equipo por este gran logro que es muy significativo para esta planta de OMRON. Por todo lo que somos capaces de realizar en el Estado de Guanajuato, que nos recibió con los brazos abiertos desde el principio y aún nos apoya en la expansión que ahora construimos. Es un honor recibir este distintivo Q1, es un honor hacer negocios con Ford y que nos permita fabricar productos que llevan sus vehículos en todo el mundo. Este reconocimiento es para mí es una promesa de que vamos a seguir mejorando cada día y que somos un proveedor confiable para Ford. Es la responsabilidad y el compromiso de OMRON de continuar siendo ese socio en el futuro, es muy importante para nosotros estar presentes

en Silao. Reto a todo el equipo para que esta designación Q1 que hoy nos confiere Ford sea un comienzo para fortalecer nuestra relación para fabricar productos que honran el compromiso con nuestro cliente y con nuestra sociedad”.

En entrevista exclusiva para Revista Tendencias en la Industria, el Ingeniero Carlos Ochoa, Gerente de Planta, líder del equipo que con su trabajo constante responde al reto que demanda ser proveedor de una de las automotrices más importantes a nivel global, comenta que “El Q1 que nos otorga Ford Motor Company, más que un logro es la puerta hacia nuestro futuro ya que sin él no podríamos seguir siendo proveedores y mantener una relación a largo plazo con nuestro cliente. Es lograr un nivel como proveedor de excelencia que tenemos que mantener a través del tiempo mediante entregas a tiempo y cero defectos en los productos. Lo que nos permitió llegar hasta aquí ha sido el alto compromiso de mi equipo, todo el soporte del corporativo y sobre todo haber fijado desde el principio este objetivo que se cumplió en un tiempo récord, sólo un año

después de haber comenzado las operaciones de éste planta.

Omron es una empresa orientada a servir a la sociedad a través de la creación de empleos en la manufactura de productos de alta calidad, siempre recordando el servicio a la sociedad como primordial objetivo.

El siguiente paso para Omron es incluir en nuestra operación el proceso de inyección de plástico, lo que nos permitirá ofrecer productos totalmente terminados desde la electrónica, inyección de plástico y ensamble, que representa una ventaja más para nuestros clientes. Para llevarlo a cabo ya estamos construyendo la expansión que duplica la superficie de operación actual de esta planta y que se estima estará iniciando en Julio del 2014.

Estamos orgullosos de contar con un equipo integrado por gente trabajadora, creativa, comprometida y muy leal. Nos sentimos honrados por el reconocimiento con el que hoy nos distingue nuestro cliente Ford”.

Tras reunirse con directivos de la planta Denso, encabezados por Nobuaki Katoh, CEO de la empresa, ratificaron también la expansión de la planta ubicada en Guanajuato Puerto Interior para llegar al 2015 con más de 800 empleos e inversión superior a los 100 millones de dólares.

Así mismo, confirmaron la participación de Guanajuato en las olimpiadas de la tecnología que realiza la propia empresa, en donde los mismos trabajadores de las diferentes plantas en el mundo compiten por aportar sistemas, programas y propuestas de mejora, para que sean ellos mismos quienes sugieran los cambios que la empresa necesita y se adapten fácilmente a las modificaciones tecnológicas.

En julio pasado, Denso México anunció una inversión adicional de 51.4 millones de dólares y la generación de 450 empleos directos, incrementando así su planta de producción en Silao, que hoy suma un monto superior a los 108.4 millones y 850 puestos de trabajo.

Ubicada en Guanajuato Puerto Interior, cuenta con una superficie de construcción de 56, 200 metros cuadrados para la producción de alternadores, radiadores, condensadores y sistemas limpiaparabrisas.

DENSO es el proveedor líder de sistemas y componentes automotrices de tecnología avanzada de las mayores marcas fabricantes de automóviles. Sus ventas anuales superan los 37.7 billones de dólares por comercializar productos de motor, electrónicos, aire acondicionado, seguridad, alternadores, sistemas de bolsas de aire, compresores eléctricos, entre otros.

En septiembre pasado, Denso hizo entrega del primer sistema HVAC a la empresa Ford. El sistema DENSO RV HVAC es una calefacción totalmente integrada, que protege las líneas y tanques de condiciones climáticas adversas.





INAUGURA EL GOBERNADOR JOSÉ CALZADA EL CENTRO COMERCIAL ANTEA LIFE STYLE

En días pasados se llevó a cabo la inauguración oficial de uno de los dos centros comerciales más grandes y atractivos de América Latina.

El mandatario estatal destacó el interés y la visión del Grupo Sordo Madaleno por invertir y construir en la entidad, pues resaltó que este tipo de proyectos colocan a Querétaro en el plano nacional e internacional.



“Este Centro Comercial como ustedes conocen es el segundo en tamaño de América Latina, es un Centro Comercial de primer nivel, que sin duda alguna pone a Querétaro como el centro de noticias importantes no sólo nacionales, sino también de las buenas noticias internacionales”.

El Centro Comercial Antea LifeStyle tendrá una inversión inicial de 240 millones de dólares y 350 a mediano plazo. Abre su puertas con un proyecto de 44 establecimientos hasta el 10 de diciembre de marcas nacionales e internacionales, aunque cuenta con un total de 260 espacios que abrirán sus puertas de forma paulatina

durante los primeros meses del 2014, generando al menos mil 500 empleos.

La plaza cuenta con un área de construcción de 350 mil metros cuadrados, un área rentable de 50 mil metros cuadrados y 4 mil cajones de estacionamiento, que una vez inaugurada tienen como meta atraer visitantes de otras entidades como San Luis Potosí, Guanajuato, Michoacán, Morelos y Aguascalientes.

En su oportunidad, el arquitecto y creador del desarrollo arquitectónico ubicado al norte de la capital queretana, Javier Sordo Madaleno, aseguró que había intentado abrir un centro comercial en la entidad desde hace 30 años, y fue hasta este 2013 cuando logró su propósito de construir

un desarrollo de tal magnitud y alcance, un complejo que ha tomado 18 meses para su realización.

“Quiero decirles que ha sido un esfuerzo muy difícil y no hemos terminado, pero creo que lo que es muy imperante es que iniciamos esta obra en el mes de abril del año pasado, 18 meses exactamente lo que es un récord, además que hemos aumentado un 60 por ciento la superficie de construcción en relación al plan original.”

La plaza contará con dos tiendas ancla, Liverpool y El Palacio de Hierro, las cuales abrirán sus puertas en febrero y octubre del 2014, respectivamente, además un complejo del grupo Cinépolis, y un total de 132 firmas de ropa, accesorios y restaurantes.

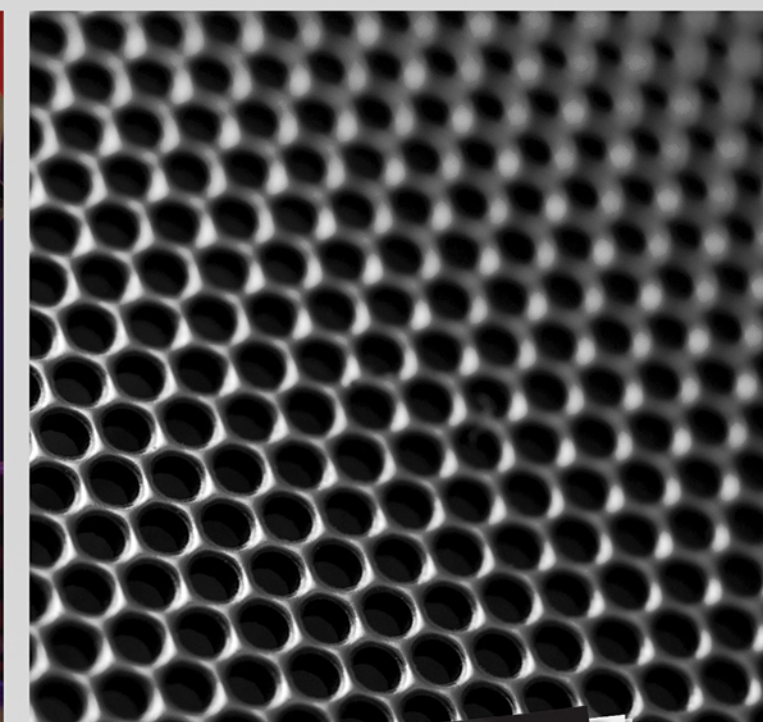


Los reportajes más actualizados.

Las entrevistas a los Líderes más reconocidos.

Suscríbese por sólo

\$240 al año



info@
revistatendencias.com.mx

T. (442) 183-1216



Hacen de **Tendencias en la Industria** la mejor revista para saber todo lo que pasa en el sector con mayor crecimiento.

Conozca a la gente que forma y da forma a las industrias en el país.

Tendencias en la industria

10 AÑOS

REALIZA SU PRIMER OPEN HOUSE EN QUERÉTARO

Autoliv

Tendencias en la industria

RECIBE EL PREMIO PENTASTAR DE CHRYSLER

ARBOBEX

RECIBIR EL PREMIO PENTASTAR DE CHRYSLER

bosch

ESTRENA PLANTA Y LANZA NUEVOS PROGRAMAS DE PRODUCCIÓN

Tendencias en la industria

ArvinMeritor

OCIO, CALIDAD, COSTO Y ENTREGAS A TIEMPO: LA CLAVE PARA HACER NEGOCIOS

EL PRESIDENTE CALDERÓN INAUGURA PLANTA DE BOMBARDIER Y DE QUERÉTARO

ASPEL

UN SOCIO DE SERVICIO Y CALIDAD PARA NUESTROS CUENTES, EN CADA PLANTA ASPEL

Tendencias en la industria

53

March Cable Querétaro

HCQ

ANUNCIA EXPANSIÓN DE SU PLANTA

AERnova México

Valeo

BOMBARDIER

BOSCH

Tendencias en la industria

54

LIDER MUNDIAL EN LA FABRICACIÓN DE MONOBLOCK POR INYECCIÓN DE ALUMINIO

TAFIME HONSEL

AKO

SOLUCIONES INNOVADORAS HECHAS POR GENIO INNOVADORA: DIESEL, CONTROLS

maTecon

INVIERTE 10 AÑOS, EN NUEVA LÍNEA DE PRODUCCIÓN EN SU PLANTA QUERÉTARO

Tendencias en la industria

55

DÜRR

LA CLAVE ES LA SATISFACCIÓN DEL CLIENTE

INNOVACIÓN Y SOLUCIONES TECNOLÓGICAS AL MÁXIMO

DÜRR MÉXICO

OPEN HOUSE

SAMSUNG

LA SOLUCIÓN PERFECTA PARA CADA APLICACIÓN

INVIERTE 1.200 MDP EN LA EXPANSIÓN DE SU PLANTA EN QUERÉTARO

Tendencias en la industria

56

tecnología GMI

"VA EN GRANDE"

BRENTAG

PPG Industries

PAS

En Querétaro, la planta con mayor proyección de todo su Grupo.

Tendencias en la industria

57

mei

INNOVACIÓN Y EXCELENCIA

en sistemas de validación de billones y monedas

AKO

Recibió Premio Estatal de Exportación por segundo año consecutivo

Tendencias en la industria

58

Thermotech

60 años de experiencia en el negocio del plástico

mei

INNOVACIÓN Y EXCELENCIA

en sistemas de validación de billones y monedas

AKO

Recibió Premio Estatal de Exportación por segundo año consecutivo

Tendencias en la industria

60

Givaudan

ANUNCIA CRECIMIENTO DEL 20 POR CIENTO PARA 2010

LIDER MUNDIAL EN LA FABRICACIÓN DE FRAGANCIAS Y SABORES INAUGURA NUEVA NAVE EN QUERÉTARO

TROQUELADOS QUERÉTARO INICIA OPERACIONES

Tendencias en la industria

61

ECKERLE

COMIENZA SU DIVISIÓN DE MOLDEO POR INYECCIÓN DE PLÁSTICO

elay

HONESTIDAD, PROXIMIDAD Y CONSTANCIA LA CLAVE PARA HACER NEGOCIOS

BOSCH

MPI

COMPETITIVIDAD Y CAPACITACIÓN PARA RESPONDER AL RETO

GETRAG

UN INICIATIVA SU MODO EN SUAL CONSTRUCCIÓN

Tendencias en la industria

62

ELIMCO - PRETTL

AEROSPACE

INICIA OPERACIONES EN QUERÉTARO

GETRAG

CRECIMIENTO ACCELERADO EN MÉXICO

BOMBARDIER

MÉXICO

100% PLANEA UN CRECIMIENTO DEL 150% EN VENTAS PARA EL 2012

Tendencias en la industria

63

RYOBI

UN PROVEEDOR GLOBAL LIDER MUNDIAL EN AUTOPARTES

INAUGURACIÓN DEL Campus General Electric Infrastructure Querétaro

GE

INNOVACIÓN QUE COMUNICA LA INDUSTRIA

Tendencias en la industria

64

BOSCH

PROVEEDOR GLOBAL LIDER EN INNOVACIÓN

DACHSER

Intelligent Logistics

RECIEN EN LA FABRICACIÓN DE LA QUALITY AVIATION.

Tendencias en la industria

65

Smurfit Kappa

UNA CULTURA DE COMPROMISO Y RESPONSABILIDAD

FRACSA ALLOYS

INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍA Y CUIDADO AMBIENTAL

Tendencias en la industria

66

ASPEL

MOLDING DE MÉXICO

UN GANADOR EN INYECCIÓN DE PLÁSTICOS DE PRECISIÓN

EL MARQUES

MAINTIENE PLAN DE INVERSIÓN POSTERIOR

Tendencias en la industria

67

DÜRR

UNA EMPRESA FUERTE EN MÉXICO

WELCOME TO QUERÉTARO

WVIB

WORLD VISION

NOVEMBER 2010, 2011 AL QUERÉTARO Y CONGRESS CENTER

Tendencias en la industria

68

mastersteel

ALTA TECNOLOGÍA APLICADA A LA AUTOMATIZACIÓN DE SOLDADURA

mop

Metal & Plastic Paint Solutions

EMPRESA 100% MEXICANA

PLANEA UN CRECIMIENTO DEL 150% EN VENTAS PARA EL 2012

Tendencias en la industria

69

senoplast

LIDER EN LA FABRICACIÓN DE LÁMINAS DE PLÁSTICO PARA TERMOFORMADO

OERLIKON BALZERS

RECORRIENTOS PVD PARA LA INDUSTRIA AEROSPAZIAL

RODAR PLASTICS

EL BALANCE ES EL SECRETO

AMA

MEGA PLANEACIÓN, MÁS ALLÁ DE LA PLANEACIÓN ESTRATÉGICA

Tendencias en la industria

70

Smurfit Kappa

UNA CULTURA DE COMPROMISO Y RESPONSABILIDAD

FRACSA ALLOYS

INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍA Y CUIDADO AMBIENTAL

Tendencias en la industria

71

MANN+HUMMEL

DESAFÍO LAS MÁS PRODUCTOS PARA CEPS

MARQUARDT

INAUGURA PLANTA EN MÉXICO

SCHAFFLER GROUP

INFORMACIÓN A NUESTROS CLIENTES PARA IDENTIFICACIÓN DE LAS MÁS IMPORTANTES TECNOLOGÍAS, POR ESO SOMOS LÍDERES MUNDIALES

PALABRA DEL LÍDER

WALTER BAUNTSCH

REICNER TEMPELS

Tendencias en la industria

72

PRETTL

BOSCH

EURO

TRANSACCIONES

ELIMCO - PRETTL

AEROSPACE

INICIA OPERACIONES EN QUERÉTARO

GETRAG

CRECIMIENTO ACCELERADO EN MÉXICO

BOMBARDIER

MÉXICO

100% PLANEA UN CRECIMIENTO DEL 150% EN VENTAS PARA EL 2012

Tendencias en la industria

73

Gill Industries

BUSCAMOS RELACIONES SUSTENTABLES A LARGO PLAZO

Johnson Controls

Inteligencia en Querétaro

HELLA

TECNOLOGÍA CON VISIÓN

aif

LA RESPUESTA PROFESIONAL AL TAMAÑO DE LAS NECESIDADES DE SUS CLIENTES

Tendencias en la industria

74

FRACSA ALLOYS

INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍA Y CUIDADO AMBIENTAL

DACHSER

Intelligent Logistics

RECIEN EN LA FABRICACIÓN DE LA QUALITY AVIATION.

CONVOCAR A FONDO EL PROGRAMA "Dual Training"

Tendencias en la industria

75

Smurfit Kappa

UNA CULTURA DE COMPROMISO Y RESPONSABILIDAD

FRACSA ALLOYS

INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍA Y CUIDADO AMBIENTAL

ECKERLE

COMIENZA SU DIVISIÓN DE MOLDEO POR INYECCIÓN DE PLÁSTICO

KOSTAL MEXICANA

INICIA OPERACIONES EN QUERÉTARO

HITACHI CABLE

CRECIENDO EL NEGOCIO, POTENCIALIZANDO A LAS PERSONAS