

BECAUSE INNOVATION IS NEVER ENDING

16
años

TENDENCIAS

EN LA INDUSTRIA
REVISTA CORPORATIVA



Gill Industries

metal engineered to move

BUSCAMOS RELACIONES SUSTENTABLES A LARGO PLAZO

**Johnson
Controls**



Inicia actividades en Querétaro



TECNOLOGÍA CON VISIÓN

qis

UNA RESPUESTA
PROFESIONAL AL TAMAÑO
DE LAS NECESIDADES
DE SUS CLIENTES





INNOVATIVE
LOGISTICS

expect more.



GEODIS
wilson

Geodis Wilson – Integrated Solutions to meet your industry's requirements

Geodis Wilson is the Freight Management expert of SNCF Geodis, the Transport and Logistics Division of the French railway group SNCF. The group provides global multimodal services and end-to-end flow management solutions for its customers worldwide. Through a network covering 120 countries, the division's multicultural

www.geodiswilson.com

Geodis Wilson México, S.A. de C.V. - info@mx.geodiswilson.com - Phone +52 55 1107 0010

workforce combines truly local expertise with the highest levels of flexibility and proactiveness. SNCF Geodis is the fourth largest transport and logistics operator in Europe, with 30.00 employees worldwide and a revenue of 8 billion euros.

<p>UNA RESPUESTA PROFESIONAL AL TAMAÑO DE LAS NECESIDADES DE SUS CLIENTES</p> <p>qis</p> <p>2</p>	<p>9</p> <p>Gill Industries metal engineered to move</p> <p>BUSCAMOS RELACIONES SUSTENTABLES A LARGO PLAZO</p>
<p>Johnson Controls</p> <p>Inicia actividades en Querétaro</p> <p>4</p>	<p>16</p> <p>EUROCOPTER MEXICO AN EADS COMPANY</p> <p>Inauguran la Planta de Eurocopter en Querétaro</p>
<p>ARBOMEX</p> <p>Partes de Precisión Fundidas y Maquinadas</p> <p>LA FORMA DE COMPETIR EN CALIDAD, PRECIO Y SERVICIO, ES LA RECETA DEL ÉXITO.</p> <p>6</p>	<p>18</p> <p>FINSA</p> <p>Encabeza el Gobernador la Ceremonia de Colocación de la Primera Piedra del Parque Industrial FINSA Querétaro II</p>
<p>Audi</p> <p>INNOVACION TECNOLÓGICA AUDI</p> <p>8</p>	<p>19</p> <p>HELLA TECNOLOGÍA CON VISIÓN</p>

EDITORIAL



Dirección General
GABRIELA RODRÍGUEZ ARJONA

Subdirección
ANDREA GABRIELA RODRÍGUEZ

Dirección Jurídica
RAFAEL SOLORIO MENDOZA

Colaboración
ANDREA RAMÍREZ
AUREA GARCÍA

Circulación
Antonio López Sánchez

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, Qro. Tel. (442) 183-12-16. Publicación bimestral. CERTIFICADO DE RESERVA DE DERECHOS AL USO EXCLUSIVO 04-2008-0226174054000-102 CERTIFICADO DE LICITUD DE TÍTULO Y LICITUD DE CONTENIDO EN TRÁMITE. SE PROHIBE LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL DE ESTA REVISTA SIN EL PERMISO ESCRITO DE SU EDITORA. LOS ARTÍCULOS FIRMADOS SON RESPONSABILIDAD DE LOS AUTORES Y NO NECESARIAMENTE EL PUNTO DE VISTA DE ESTA EDITORIAL.

MÉXICO TIENE TODO PARA GANAR

En un editorial publicado por el diario español El País, se sostiene que México tiene todo que ganar. Y estamos de acuerdo.

En los primeros meses del presidente Enrique Peña Nieto, hemos visto reformas que tocan el nervio económico y político del país. Cuando asumió la presidencia el 1 de diciembre de 2012, sus promesas fueron recibidas con escepticismo, pero ahora vemos cómo algunas van fructificando y cómo le han dado fuerza y proyección a su propuesta, al menos para el primer año de su mandato.

Gracias al auge industrial y a la inversión extranjera, entre otros factores, el país cuenta con la llave para su despegue definitivo.

Ahora México compete con Brasil, por el liderazgo económico de América Latina, gracias al desarrollo y al crecimiento macroeconómico que hemos visto en los últimos años. Los mexicanos merecemos más que nunca dirigentes políticos, empresariales y sociales a la altura de nuestro potencial.

QIS

QIS, QUERÉTARO INDUSTRIAL
SERVICIO S DE RL DE CV

UNA RESPUESTA PROFESIONAL AL TAMAÑO DE LAS NECESIDADES DE SUS CLIENTES



Winfried Aloysius Szmania Stromberg, Jörn Schröttle



estas necesidades de renovación, limpieza y mantenimiento, sin ver afectados sus tiempos de producción. Y eso es lo que hacemos realmente nuestra estructura está diseñada para ofrecer el servicio cómo y cuando el cliente lo solicita de manera profesional, ya que **somos los únicos en cumplir con todas las normas ambientales y en contar con las Certificaciones oficiales, para cada uno de nuestros procesos.**

Contamos al día de hoy con ISO 9001 y con el Certificado de Industria Limpia, manteniendo todos nuestros procesos bajo estricto control y dentro de todas las normas que marca la ley.

Cuidamos nuestro entorno y eso es lo que le ofrecemos a nuestros clientes, una garantía de servicio con los estándares de calidad”.

Para este año, proyectan un crecimiento del 15% en ventas, y al respecto añade el señor Schrottler “La industria en Querétaro está creciendo muy rápido, nosotros estamos listos para crecer al ritmo que los clientes lo requieran. Nuestro objetivo es comenzar a trabajar con las grandes armadoras, sobre todo las nuevas que en el corto plazo iniciarán actividades en esta región del país”.

POR: GABRIELA RODRÍGUEZ



EN QIS, INVERTIMOS EN TECNOLOGÍA Y CAPACITAMOS A NUESTRO PERSONAL

“Al inicio de este 2013, invertimos en la adquisición de un horno de pirolisis de última generación, con capacidad de 3000 toneladas al año que mide 5.19m x 2.13m x 2.30m de altura para lograr un decapado perfecto, mientras cuidamos el medio ambiente. Así mismo contamos con dos tinas para el proceso de decapado químico.

Trabajamos 365 días al año las 24 hrs. según cada cliente lo requiera, tenemos 25 personas en planta y hasta 80 -100 personas capacitadas para la limpieza industrial externa. Deseamos construir relaciones a largo plazo con nuestros clientes, porque sabemos que un cliente satisfecho siempre regresa.

QIS, también se ocupa del desarrollo profesional de sus empleados-“Es por eso que la capacitación de nuestro personal es permanente, impartimos cursos de seguridad, de crecimiento personal, así como capacitación para cada uno de los servicios que ofrecemos.

Sabemos que nuestro principal activo es nuestro capital humano, en QIS, nos interesamos en el bienestar de nuestra gente y de sus familias. Sabemos lo importante que es estar en contacto con el equipo y para una mayor convivencia organizamos eventos deportivos y sociales, internamente.

También apoyamos programas de integración para familias, conjuntamente con el DIF municipal.”

En una superficie de dos mil quinientos metros cuadrados se ubica en el Parque Industrial Bernardo Quintana, QIS QUERETARO INDUSTRIAL SERVICIO S DE RL DE CV.

Es una empresa de origen alemán que nació hace 5 años para ofrecer servicio de Decapado Químico, Decapado Térmico para piezas de diferentes metales, así como limpieza a las líneas y cabinas de pintura para la industria de autopartes y de línea blanca, incluyendo Limpieza industrial y Restauración de maquinaria para todo tipo de industria.

En entrevista con el Director General el señor Jörn Schröttle, comenta para Tendencias en la Industria “Nacimos en el 2008 con la visión de ser un recurso integral de apoyo en el proceso de pintura en las plantas de manufactura. Nuestra principal ventaja es la flexibilidad, porque en realidad damos respuesta a cualquier necesidad de nuestros clientes, puede ser renovación de maquinaria, decapado y recuperación de piezas, limpieza de ganchos, rejillas, racks, etc. el día y a la hora que el cliente lo solicite. Esto generalmente es un servicio que se traduce en un ahorro importante en los procesos de producción”.

El crecimiento de QIS, ha sido a dos dígitos cada año, y al respecto añade el Director General “desde el inicio detectamos una gran necesidad de la industria de contar con un servicio que cubriera



Johnson Controls



Inicia actividades en Querétaro

En Agosto del 2012, en una extensión de 15 mil metros cuadrados una de las empresas empleadoras del sector de autopartes, más grandes a nivel global JOHNSON CONTROLS inicia operaciones, en el Parque O'donnell Aeropuerto.

En entrevista con el Director General de la planta de Querétaro el señor Peter Behnsen, comenta en exclusiva para Tendencias en la Industria, "Pertenece a un Grupo Americano de empresas con alrededor de 160 mil empleados en todo el mundo y nos dividimos básicamente en tres grandes unidades de negocio: Power Solutios, Building Efficiency y Automotive Experience.

Dentro de Automotive Experience, a su vez hay grupos, entre ellos están:

Asientos y el que acaba de fusionarse que es Electrónicos e Interiores, al cual pertenece esta planta.

Nos establecimos en Querétaro para satisfacer todas las necesidades de nuestros clientes en esta zona. Desde esta planta atendemos en México con el 30% de nuestra producción, directamente como proveedores de primer nivel a Chrysler en Toluca, GM en San Luis Potosí y ya tenemos contratos con más armadoras para comenzar en el corto plazo. En los Estados Unidos entregamos el resto de la producción a nuestras plantas hermanas que son 5 ó 6 plantas del mismo Grupo y a su vez surten a las armadoras allá. En estas instalaciones tenemos 3 unidades de negocio que son corte y costura, inyección de plástico y ensamble.

Fabricamos coderas, descansa brazos, entre muchos otros productos que van en el interior de los automóviles. El abanico de productos que ofrecemos es muy grande. Actualmente trabajamos los 3 turnos con 450 empleados sindicalizados y 150 no sindicalizados. Al día de hoy la planta trabaja a un 70% de su capacidad total, pero con los nuevos lanzamientos estaremos al 100 % con toda la producción vendida hasta el cierre del 2014, que estaremos cerrando ventas por más de 50 millones de dólares.

Cuentan con 22 máquinas de inyección de plástico, que van desde 85 hasta 2 mil toneladas de capacidad e instalaciones realmente de primer nivel con comedores y baños que son iguales para todos los empleados sin distinción de posiciones.

LA VENTAJA COMPETITIVA

"Una de las ventajas más importantes que tenemos es la flexibilidad en cuanto a manufactura, todos los programas están diseñados para ser una empresa flexible. Por ser una empresa de gran magnitud, que consumimos grandes cantidades de materia prima, -somos más de 50 plantas en esta división- podemos lograr muy buenas negociaciones con nuestros proveedores y esto se traduce en mejores condiciones para nuestros clientes.

EN JCI LA GENTE HACE LA DIFERENCIA

En la empresa nos enfocamos mucho en la gente, su desarrollo y sus valores. Trabajamos con un modelo de equidad de género y apoyamos mucho al trabajador."



Nuestra vocación

es el servicio a sus Trabajadores, Ejecutivos, Clientes y Eventos.

Tu comida en tiempo y forma le da forma a tu productividad. Come rico, Come bien, Come In.

www.comedorescomein.com.mx
ventas@comedorescomein.com.mx
Llame al 01 800 122 COME



COME IN
COMEDORES INDUSTRIALES



Protección eléctrica contra las principales variaciones de voltaje para cualquier tipo de equipo que conecte a la alimentación eléctrica

31 años
1981-2012

Comprometidos con la Tecnología de nuestros Productos y la Satisfacción de nuestros Clientes

VOGAR
Regulación Profesional de Voltaje

Las variaciones y distorsiones en el voltaje son la causa principal de fallas y daños en los circuitos y sistemas electrónicos. Esto puede ocurrir en cualquier momento.

VOGAR brinda a sus equipos eléctricos -críticos y sensibles- una calidad de línea eléctrica SEGURA y CONFIABLE.

Reguladores Electrónicos de Voltaje
y
Sistemas de Energía In-interrumpible (UPS's)

- Monofásicos
- Bifásicos
- Trifásicos



Industria • Empresas • Hospitales • Planteles Educativos
Construcción • Equipo Científico y de Laboratorio • Centros de Computo
Equipo Sensible • Instituciones de Gobierno • Oficinas - Comercios
Uso Residencial - Casa Habitación

www.vogar.com.mx
Tel. (442) 223.0739 con seis líneas
info@vogar.com.mx

ARBOMEX®

Partes de Precisión Fundidas y Maquinadas

POR: ANDREA RAMÍREZ

LA FORMA DE COMETIR EN CALIDAD, PRECIO Y SERVICIO, ESA RECETA DEL ÉXITO.

Arbomex, una empresa de capital 100% mexicano, cuya filosofía basada en Calidad, Precio y Servicio le permite estar posicionada como una de las cinco empresas líderes a nivel mundial, en la manufactura de árboles de levas.

Dedicada a la fabricación de piezas fundidas y maquinadas de precisión para cualquier sector industrial, inició actividades en el año de 1977 en el Estado de México fabricando árboles de levas para el mercado de repuestos.

Derivado de un constante crecimiento, años después se establece en Celaya, en donde

incluyen en sus líneas de producción, el proceso de fundición para la fabricación de sus productos.

Posteriormente, en el año de 1995 se toma la decisión de incursionar en el mercado de equipo original, iniciando con CHRYSLER como su cliente más importante, marcando esto una pauta en el crecimiento y en la cultura de la empresa por las exigencias del sector de autopartes. En entrevista exclusiva para Tendencias en la Industria, comenta el Director General el Ingeniero Mario Rodríguez Hernández, "Ingresar al mercado de Equipo Original fue un parte aguas en la historia de ARBOMEX. Es un sector mucho más

demandante, en el que simplemente no puedes fallar ni en tiempos de entrega, ni en calidad. Para la empresa significó un cambio interno en todos los procesos, y la construcción de una nueva etapa, para toda la familia ARBOMEX".

En los años posteriores le empresa se ha diversificado, incursionando en el sector de la refrigeración, surtiendo cigüeñales para las dos empresas líderes fabricantes de compresores, que son Train y Coppeland.

Con participación en el sector de autopartes, tanto en el mercado de repuesto como de equipo original, y la parte de manufactura de piezas para la industria de

refrigeración (cigüeñales), la empresa ha visto un crecimiento exponencial en sus ventas, pasando de 16 millones de dólares hasta llegar a 80 millones de dólares para el cierre del 2012.

Y añade el Ingeniero Rodríguez, "lo que más nos interesa es construir relaciones a largo plazo, no nos interesa participar con nuestros clientes con un solo proyecto, sino iniciar y que el primer proyecto sea una plataforma, para poder fortalecer relaciones duraderas. Fue la oportunidad que CHRYSLER nos brindó para ser el único proveedor para sus motores V8, lo que detonó la producción y la razón por la cual iniciamos la

construcción de las nuevas instalaciones ubicadas en Apaseo el Grande, Guanajuato".

Dentro de la clasificación de diez rubros que CHRYSLER tiene para reconocer a sus proveedores, ARBOMEX ha sido reconocida con el PENT STAR, por ser el mejor proveedor para Tren motriz a nivel mundial. A nivel nacional también es reconocida como el mejor proveedor de árboles de levas para el mercado de repuesto.

Recientemente, Mazda ha designado a ARBOMEX, como proveedor de árboles de levas, para los vehículos que estarán ensamblando en su planta de Guanajuato.

Cuenta con las Certificaciones: Penta Star, Ford Q1, GTO 2000/Exportación, ISO TS 16949: 2002, ISO 14000 e ISO 9001:2000. La Empresa ha logrado conformar equipos de trabajo motivados y comprometidos, con una casi nula rotación y una plantilla laboral de entre 900 y 1000 empleados en sus dos plantas, trabajando los 3 turnos hasta 6 días a la semana, según el mercado lo requiera.

"Lo que más nos interesa es reconocer a nuestros empleados, la gente que hace que todo esto sea posible. Sabemos que detrás de cada éxito de la empresa están nuestro gran equipo y sus familias."



Audi

INNOVACION TECNOLÓGICA AUDI

El próximo verano Audi pondrá en marcha en Werlte, una planta de producción de e-gas, el cual es un gas natural sintético que se transportará a través de la red pública de gas natural a las estaciones de servicio de GNC (Gas Natural Comprimido) que hay en toda Alemania. Para ello se ha trasladado de una punta a otra del país un reactor de metanización, que ha sido fabricado por MAN, otra empresa del Grupo, en la localidad de Deggendorf.

Esta será la primera planta industrial para la producción de un combustible revolucionario conocido como e-gas. Con ello, la empresa alemana de los cuatro aros se convertirá en el primer fabricante de automóviles en construir una planta que produce combustibles sostenibles, informó la compañía.

La planta de e-gas se construye en un terreno que ocupa 4,100 m², sobre la base de una energía verde, en la que se utiliza hidrógeno generado de forma respetuosa con el medio ambiente y CO₂. Adicionalmente, la

planta producirá gas que podrá ser introducido en la red de suministro de gas natural de la ciudad.

"Esta tecnología abre nuevas posibilidades para la movilidad sostenible y la industria de la energía en el futuro. El proyecto e-gas marca una transición hacia formas alternativas de energía para los automóviles", dijo Reiner Mangold, director de Desarrollo Sostenible de Producto de AUDI AG.

Este proyecto tiene como objetivo la movilidad sin emisiones de CO₂. Para ello es necesario el uso de fuentes de energía alternativas, como la energía eólica, para generar electricidad.

Cuando el combustible se quema en el motor, una cantidad de CO₂

equivalente a la absorbida previamente se libera de nuevo. El resultado es un ciclo de CO₂ completamente cerrado, lo que significa un comportamiento sobresaliente desde el punto de vista medio ambiental.

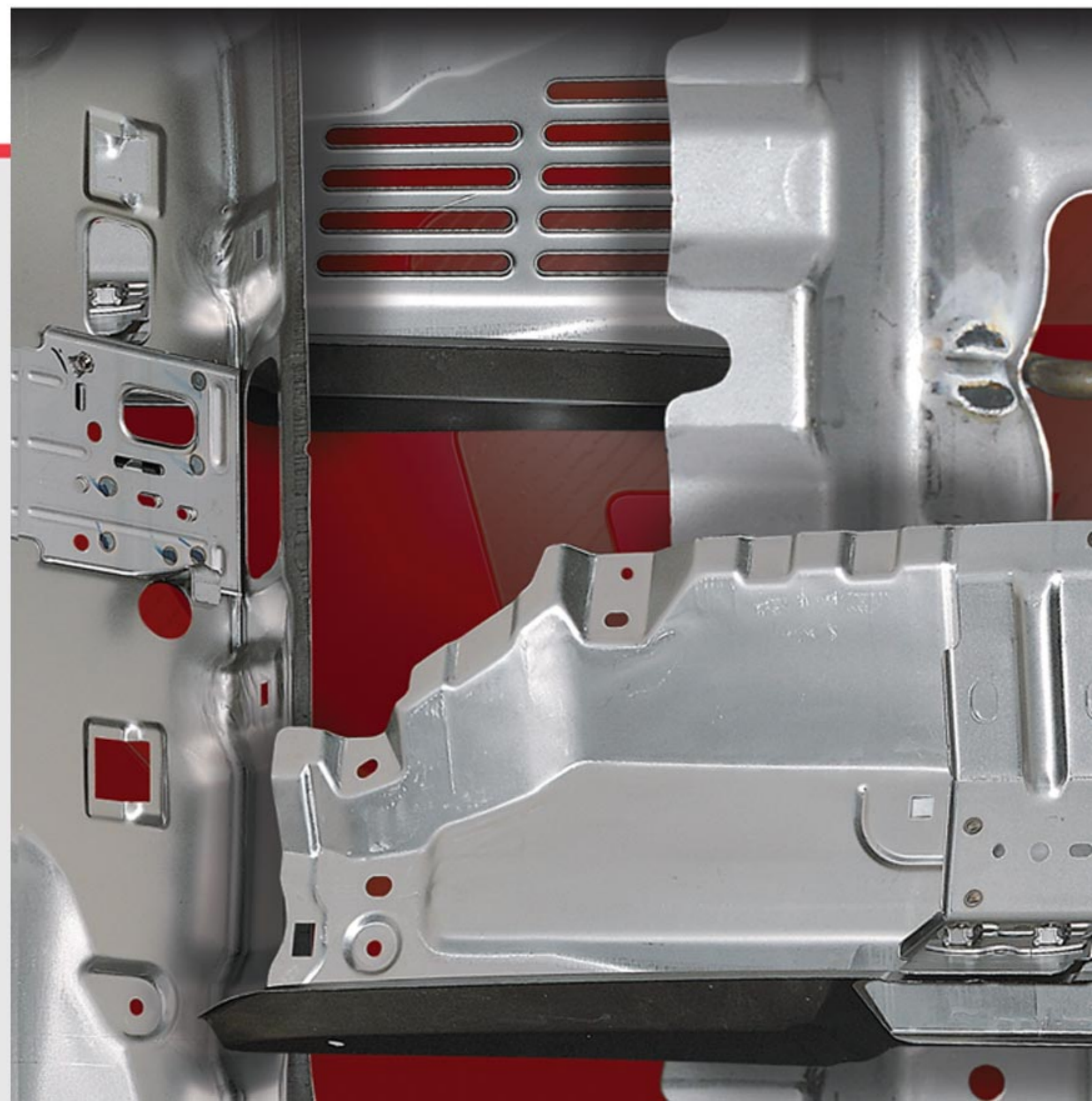
El terreno que Audi posee en Werlte sigue en construcción, pero en cuanto la nieve se derrita, la planta iniciará su periodo de pruebas, que se completarán hacia el verano de 2013. A partir de ese instante, se suministrarán anualmente unas 1,000 toneladas métricas de e-gas a través de la red pública de gas natural.

La planta está preparada para absorber alrededor de 2,800 toneladas métricas de CO₂ cada año, lo que equivale aproximadamente a la misma cantidad que absorben 224,000 árboles. Y el primer vehículo de producción en serie que funcionará con este innovador combustible también está en proyecto: el Audi A3 Sportback TGNC que ayudará a abrir el camino hacia un futuro prometedor.



Gill Industries®

metal engineered to move®





Gill Industries®

metal engineered to move®

BUSCAMOS RELACIONES SUSTENTABLES A LARGO PLAZO



Ing. Juan Alcide Director General / Ing. Hernando Yáñez Gerente de Planta

Con casi 50 años de experiencia en el mercado de estampado, troquelado y ensambles para las industrias automotriz, de vehículos utilitarios y de mobiliario de oficina, inicia operaciones en Querétaro GILL INDUSTRIES.

Es una empresa familiar originaria de Michigan, Estados Unidos. En nuestro país inició actividades en el 2006 y a partir del 2012, deciden establecerse en el Parque Industrial Querétaro, para estar más cerca de sus clientes.

En entrevista con el Director General el Ingeniero Juan Alcide, comenta para Tendencias en la Industria "Una de las

estrategias de la compañía es estar cerca del cliente, es por eso que se tomó la decisión de instalarse en éste Parque Industrial, para poder dar mejor respuesta a nuestros clientes que ya veníamos atendiendo desde la planta de Naucalpan, Estado de México.

Este es el mejor momento para invertir. En Querétaro estamos triplicando la inversión que se hizo en México hace seis años. Específicamente para nuestro sector estamos viendo un crecimiento muy interesante, que brinda oportunidad de crecimiento en nuestros 3 nichos de mercado que son piezas troqueladas para la industria automotriz, para mobiliario de oficina y para carritos

utilitarios de diferentes usos, como carros de golf".

Para la industria de autopartes, que es hacia donde se enfoca la producción de ésta nueva planta, GILL INDUSTRIES es proveedor de primer nivel de piezas para chasis y de segundo nivel para interiores, como piezas para frenos. Son proveedores directos para NISSAN en sus dos plantas de Aguascalientes y la de CIVAC, en Morelos, para VW Puebla, Silao y Chatanooga, y GM Silao y Ramos Arizpe. De la producción total de estas instalaciones aproximadamente el 30% es para surtir el mercado doméstico y el resto es de exportación.



POR: GABRIELA RODRÍGUEZ ARJONA

LA EXPANSIÓN

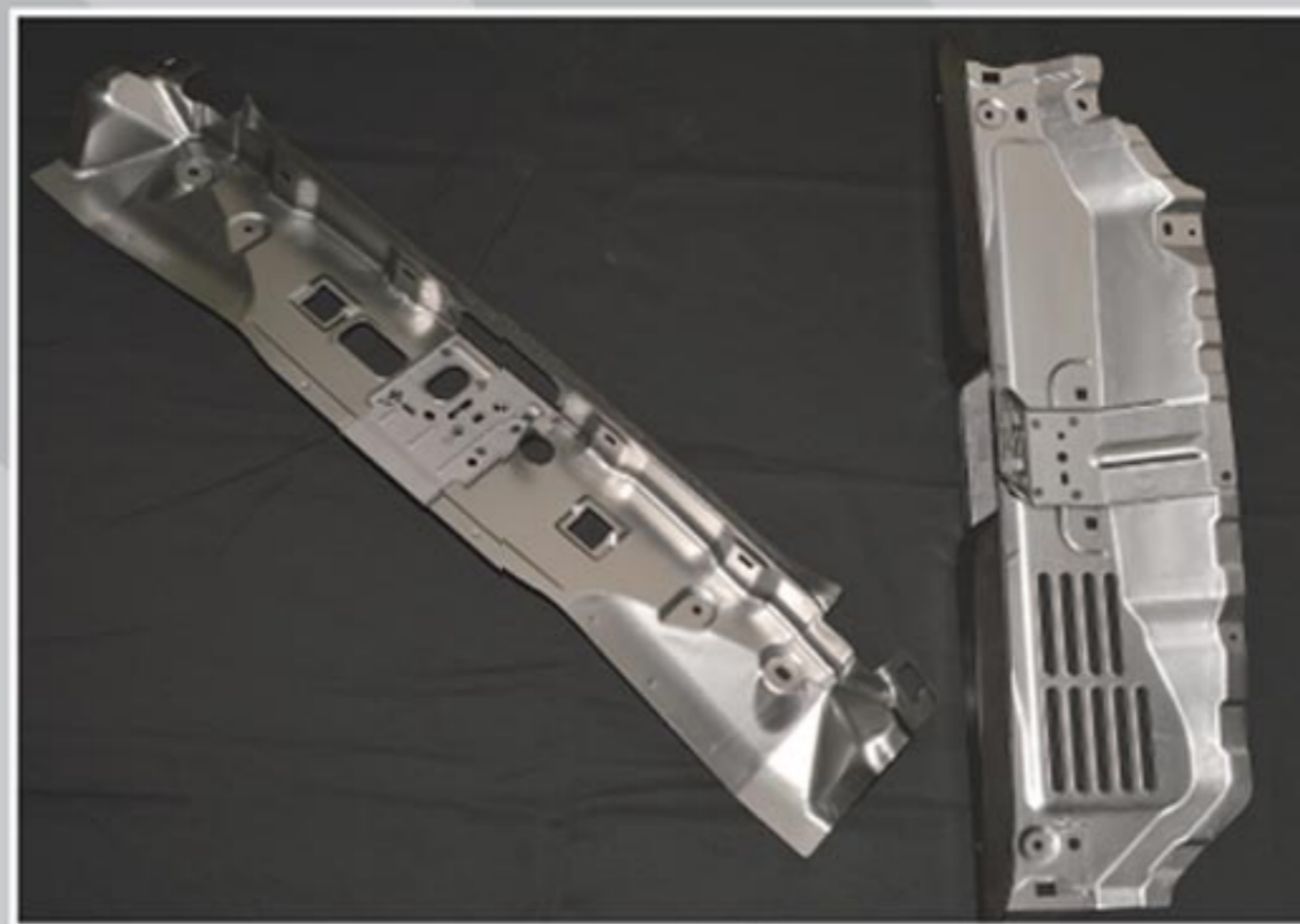
También presente en la entrevista el Ingeniero Hernando Yáñez, Gerente de la planta en Querétaro, comenta "Esta planta tiene proyectado aumentar su tamaño y su capacidad a más del doble de su operación actual. Ahora estamos en construcción de una expansión, que nos permitirá ofrecer una mayor capacidad de la que tenía esta nave. Estamos por comenzar con líneas de producción nuevas para esta planta, que son las de soldadura y ensamble, operaciones que anteriormente no hacíamos aquí, sino en la planta de Naucalpan.

Actualmente tenemos 160 personas trabajando en la planta, pero con el crecimiento proyectado, estaremos contratando personal hasta llegar a 200 para finales de este año y para el cierre del 2014 seguiremos creciendo la plantilla productiva hasta llegar a 300 empleados. Las ventas para este año se prevén por un orden de los 18 millones de dólares.

La principal ventaja es estar cerca del cliente y el conocimiento que tiene la empresa con toda la experiencia en este mercado".

EL RETO

"El reto para nosotros es seguir integrando al personal capacitado que necesitamos, como lo hemos hecho hasta ahora. Mantener los niveles de crecimiento planeados y seguir construyendo relaciones sustentables a largo plazo con nuestros accionistas, con nuestros clientes y con nuestro personal. Queremos ser la mejor opción de proveeduría para nuestros clientes y queremos ser la mejor opción como centro de trabajo para nuestra gente, queremos que se sientan orgullosos de pertenecer a nuestra empresa".



EN LA INDUSTRIA
TENDENCIAS
REVISTA CORPORATIVA

BECAUSE INNOVATION IS NEVER ENDING



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

www.revistatendencias.com.mx



Tel. (442) 183-12-16

Inauguran la Planta de Eurocopter en Querétaro



POR: GABRIELA RODRÍGUEZ



El Presidente de los Estados Unidos Mexicanos, Enrique Peña Nieto y el Gobernador del Estado, José Calzada Roviroa, inauguraron la Planta de Eurocopter en Querétaro, cuya inversión en la primera etapa es de 100 millones de dólares.

En su discurso, el Presidente de la República destacó la importancia de la inversión que se realiza en el sector aeronáutico en nuestro país, al mismo tiempo que reconoció el trabajo de la Administración Estatal por impulsar este sector y por ende, el crecimiento de la entidad y señaló "Celebro la proyección que tiene esta inversión, no sólo la que se realiza en este momento y la que estamos hoy inaugurando, sino la proyección que tiene de una inversión mayor de 500 millones de dólares que contribuirá a la generación de empleo pero más importante quizá al desarrollo de tecnología aquí en nuestro país".

"El propósito de mi gobierno es ampliar las expectativas, acreditar en hechos, en acciones que favorezcan a que el mundo preste una mayor

atención a México y vea una ventana de oportunidad, de crecimiento a sus empresas pero que signifique también para nuestro país la oportunidad de generar más empleo y sobre todo empleo mejor remunerado", dijo el presidente de México, Enrique Peña Nieto.

Refrendó el compromiso que hizo durante su campaña, impulsará a la industria aeroespacial que hoy emplea a 30 mil mexicanos con salarios bien remunerados.

La meta es que al final del sexenio la industria emplee a 100 mil personas. A nivel mundial México ocupa hoy el lugar 15 en la industria por el valor de sus ventas.

Entre 2006 y 2012 el número de empresas aeronáuticas asentadas en territorio mexicano pasó de 109 a 249.

En el mismo periodo, el crecimiento anual de las exportaciones fue de casi un 20 por ciento, llegando en el dos mil 12 a la cifra récord de cinco mil 400 millones de dólares.

El presidente Peña Nieto dijo que para desarrollar más esta industria es necesario realizar una mayor inversión en ciencia y tecnología.

"Por eso acompaño y celebro que inversiones como ésta estén llegando a nuestro país porque viene a detonar, justamente, inversión en una asignatura en la que México se ha rezagado que es la de ciencia y tecnología, más en un mundo global como el de que hoy somos parte donde México no se puede rezagar, tampoco puede cerrarse en sus fronteras", señaló Peña Nieto.

Se comprometió también a apoyar la construcción de un centro de desarrollo de tecnología aeronáutica en Querétaro.

Dijo que se están dando pasos decisivos para que en un futuro próximo se fabriquen en México aviones y helicópteros con tecnología mexicana.

El presidente recorrió la fábrica de helicópteros de origen francés, español y alemán, que es una de las proveedoras de la flota de la fuerza aérea mexicana.

El presidente dijo que México ha despegado y quiere surcar el horizonte del siglo XXI y llegar muy lejos en beneficio de todos los mexicanos.



El secretario de Economía, Ildefonso Guajardo dijo que se trabaja para que al final de este sexenio México se ubique entre los primeros 10 lugares mundiales como productor y exportador aeronáutico.

El Gobernador de Querétaro señaló que la apertura de esta empresa del sector aeronáutico en México, significa el fortalecimiento de un pilar estratégico de la economía nacional. Y dijo "La industria aeronáutica es

hoy sinónimo de empleos bien remunerados, proyección de futuro y mejores oportunidades laborales. Nuestro estado se puso en el plano internacional como destino de atracción de inversión en el Sector Aeronáutico a partir del anuncio de la empresa Bombardier, para establecer su producción y su programa de expansión en el Estado de Querétaro. Desde entonces, el desarrollo de la industria aeronáutica en Querétaro ha posicionado al

Estado y a nuestro país como un destino estratégico de inversión extranjera en esta materia", indicó.

También estuvieron presentes en este acto: el CEO, Eurocopter Group, Lutz Bertling; el Secretario de Economía, Ildefonso Guajardo Villarreal; Secretario de Comunicaciones y Transportes, Gerardo Ruiz Esparza; el CEO, Eurocopter de México, Serge Durand; entre otros.



Encabeza el Gobernador la Ceremonia de Colocación de la Primera Piedra del Parque Industrial FINSA Querétaro II

POR: ANDREA RAMÍREZ



El Gobernador del Estado, José Calzada, encabezó la Ceremonia de Colocación de la Primera Piedra del Parque Industrial FINSA Querétaro II, con lo que se logra una inversión para la entidad de más de 550 millones de pesos y una creación de 7 mil 500 empleos.

En su mensaje, el Mandatario Estatal destacó los proyectos que realiza el Gobierno del Estado junto con los empresarios, para mantener el ritmo de crecimiento económico de Querétaro, pues es el referente principal para la atracción de más capitales.

Asimismo, valoró la labor de los empresarios en el desarrollo social y económico que representan para Querétaro, por lo que aseguró que mantendrá su apoyo, para que los beneficios también se vean reflejados en sus empresas.

"No solamente nos interesa que inviertan, nos interesa que les vaya bien; que tengan buenas tazas de retorno de capitales. Y Precisamente para ello he dado instrucciones al Secretario Marcelo López para que esté muy pendiente, muy atento y llevando de la mano a las empresas para que tengan éxito. El éxito de ustedes es el éxito de Querétaro; el éxito de los empresarios que invierten en nuestro estado, es el éxito de México".

El Jefe del Ejecutivo Estatal, puntualizó los proyectos que están en proceso para hacer de la zona industrial de El Marqués, un polo más atractivo para el desarrollo de este sector.

"No se requiere tener una brújula para darse cuenta que este es el lugar de mayor crecimiento y mayor dinamismo económico de nuestra entidad. Aquí a unos tres, cuatro minutos tenemos el Aeropuerto Internacional de Querétaro que ha tenido un crecimiento explosivo en los últimos dos años. Tenemos también un recién creado Parque Aeronáutico en el cual se instaló una empresa muy importante que se llama Eurocopter, que es líder mundial en la fabricación de helicópteros civiles".

También informó que se realizarán obras complementarias para fortalecer la movilidad por esta zona, por lo que se continuará la ampliación de la carretera 500; asimismo, la Avenida Fundadores para ampliarla hasta el aeropuerto, entre otras carreteras que tendrán impacto en la región. También destacó la instalación de la Universidad Automotriz, lo cual tendrá un impacto internacional.

"Esta es una zona de alto potencial económico; a los empresarios que nos acompañan esta mañana yo les diría

que este es el momento de invertir en esta zona y de manera muy general en el estado de Querétaro", afirmó el Gobernador José Calzada.

El Secretario de Desarrollo Sustentable, Marcelo López Sánchez, destacó la importancia del sector industrial en el desarrollo y progreso de Querétaro, por lo que enfatizó que para tener empresas de primer mundo, se requiere del impulso de Parques Industriales de esa misma calidad.

"La economía queretana desde 1994 es la economía más dinámica del país. Tenemos un crecimiento sostenido promedio del 5.5 por ciento. El sector industrial representa actualmente más del 25 por ciento del Producto Interno Bruto en la entidad, y genera casi el 60 por ciento de los empleos formales del estado. En el último año la industria generó más de 15 mil puestos laborales formales. Todo esto no es producto de la casualidad, al Gobierno le interesa que ustedes tengan un buen retorno en su inversión, porque de esa manera van a seguir invirtiendo en nuestra entidad".

En su intervención, el Presidente y Director General de FINSA, Sergio Argüelles González, subrayó el liderazgo del Gobernador José Calzada por mantener a Querétaro entre las entidades atractivas para la instalación de inversiones; por ello, se comprometió a que la instalación del Parque Industrial de FINSA tendrá la calidad requerida para albergar a 10 empresas en la primera etapa.

En la primera fase de este Parque Industrial FINSA Querétaro II -que se llevará a cabo en aproximadamente 18 meses-, se contará con infraestructura de punta, vialidades, acceso ferroviario, energía eléctrica, agua, planta de tratamiento, sistema contra incendio centralizado; drenajes pluviales y sanitarios; fibra óptica, gas natural y seguridad.

La fase II está proyectada para realizarse en 24 meses y se invertirán 580 millones de pesos.

FINSA lleva en Querétaro 20 años y se han creado más de 10 mil empleos directos e indirectos, a través de 25 empresas que cuentan con reconocimiento internacional.



TECNOLOGÍA CON VISIÓN

POR: AUREA GARCÍA

Hella KGa Hueck & Co. Es una empresa familiar que desarrolla y fabrica componentes, sistemas de iluminación y electrónicos para la industria automotriz. Cuenta con una de las mayores organizaciones en el mercado de accesorios para automóviles en Europa, con puntos de venta propios y socios de negocio en más de 100 países. Sus ventas como Grupo HELLA ascendieron a 4.8 mil millones de euros en el año fiscal 2011-2012.

Hella es uno de los 50 principales proveedores de autopartes en el mundo y una de las 100 empresas industriales más grandes de Alemania. Cerca de 27,000 personas trabajan en 70 plantas en más de 30 países, incluyendo más de 4,800 ingenieros y técnicos encargados de investigación y desarrollo.

En la región NAFTA el grupo adquiere un 19% de las ventas totales de la compañía con un aproximado de 3,000 empleados, en 6 ubicaciones, tres en los Estados Unidos y tres en México. Algunas plantas están dedicadas a la fabricación de sistemas electrónicos, otras a iluminación y algunas cuentan también con centro de desarrollo de producto, como es el caso de la planta localizada en el Salto, Jalisco, México.

Con más de 100 años de respaldo HELLA AUTOMOTIVE MEXICO, División Electronics, comenzó operaciones en nuestro país en el año 2008 en San José Iturbide, Guanajuato, dedicada desde entonces al desarrollo y manufactura de autopartes electrónicas de primer

nivel para vehículos europeos, asiáticos y americanos.



Sobre la operación en San José Iturbide, platicamos con el Director de Planta "Hella Automotive Mexico Electronics" (HAM-E) el Ingeniero Mike Carnahan, quien comenta "Esta planta está dedicada a la manufactura de componentes electrónicos para automóviles. Fabricamos sensores para pedales de aceleración, sensores para transmisión, bombas lavadoras, bombas de vacío, y sensores de dirección". Sobre las principales razones de su presencia en Guanajuato agregó "Porque queremos estar cerca de nuestros clientes, lo que es parte de la estrategia de negocios de Hella, nosotros vemos la región central del país con un crecimiento prometedor y dinámico, con planes muy estructurados para la atracción de inversión y es además, una ubicación estratégica para las empresas del sector automotriz. Hoy día, contamos con una superficie de 15 mil metros cuadrados, trabajamos los 7 días de la semana en 3 turnos con 352 empleados".



Desde el inicio Hella Automotive México división Electronics ha visto crecimiento en su operación en esta planta, y al respecto comenta el director "Las ventas del primer año se han incrementado exponencialmente, la razón es que continuamente aumentamos la oferta de productos para nuestros clientes con innovaciones tecnológicas. Es por eso que somos uno de los Líderes mundiales en la fabricación de sensores y en Europa el fabricante número uno para el sector de refacciones". La empresa también cuenta con procesos especiales dentro de las instalaciones como: soldadura láser en plástico y metales, recubrimientos PCB, con tecnologías SMD y 3D SPI.



El crecimiento y expansión de la operación "Ha sido en gran parte porque contamos con un equipo humano capacitado y comprometido con la empresa. En Hella tenemos una filosofía que aplicamos como compañía y como individuos cada día en todos los departamentos y está basada en las 7 premisas de Hella, que son: actúa como emprendedor, sé cooperativo, asegura sustentabilidad, provee desempeño, sé innovador, actúa con integridad y sé líder con el ejemplo", agregó el Ingeniero Carnahan. Hella está certificado en todas las normas necesarias, lo que le permite trabajar con cualquier armadora en el mundo.

HELLA AUTOMOTIVE MEXICO, División Electronics, se dedica al desarrollo y manufactura de autopartes electrónicas de primer nivel para vehículos europeos, asiáticos y americanos.

ERES FELIZ?

La Organización de las Naciones Unidas (ONU) estableció el 20 de marzo como el Día Internacional de la Felicidad, el cual busca conmemorar que "la felicidad y el bienestar son objetivos y aspiraciones universales en la vida de los seres humanos de todo el mundo".

¿Para qué? La decisión de la ONU plantea "la necesidad de que se aplique al crecimiento económico un enfoque más inclusivo, equitativo y equilibrado, que promueva el desarrollo sostenible, la erradicación de la pobreza, la felicidad y el bienestar de todos los pueblos", a la vez que propone festejarlo con diversas actividades educativas y de concientización.

La propuesta fue acercada por el Reino de Bután, que considera a la felicidad como "un objetivo humano fundamental".

LATINOS, LOS MÁS FELICES

La gente más feliz del mundo no está en Qatar, la nación de mayor riqueza económica según varios criterios de evaluación. Tampoco reside en Japón, el país con la mayor esperanza de vida, ni en Canadá, que pese a ser líder mundial en el número de graduados de la educación superior no figura siquiera en los 10 primeros puestos cuando de felicidad se trata.

Una encuesta a casi 150 mil personas en todo el mundo reveló que siete de los 10 países con las actitudes más positivas en su población se encuentran en América Latina.

EL PROCESO DE LA FELICIDAD

Cuando se trata de la felicidad, parece que los jóvenes y viejos poseen el secreto. Y que lo que vale para los humanos también se cumple en los primates.

Resulta que la felicidad es mucha en la juventud, pero decae sostenidamente para llegar a su punto más bajo cuando llegamos a la cuarta década: la llamada crisis de la mediana edad. Entonces, milagrosamente, nuestro sentido de la felicidad mejora y va aumentando conforme envejecemos.

Este patrón en forma de U de la felicidad a lo largo de la vida ha sido observado en todo el mundo, desde Suiza hasta Ecuador, Rumanía y China. Se ha documentado en más de 70 países, encuestando a más de 500 mil personas, en países desarrollados y en desarrollo.

¿Y EN MÉXICO?

Los problemas y diferencias sociales, económicas y políticas en el país no son limitantes para que ocho de cada 10 mexicanos sean felices a su manera y en diferentes niveles, de acuerdo con una encuesta que aplicó el Gabinete de Comunicación Estratégica (GCE).

La felicidad no depende de la situación financiera, estado civil, edad, género o credo, entre otros factores, aseguraron los ciudadanos consultados, rompiendo con esta respuesta mitos creados en el curso de la historia en torno a este estado de ánimo.

Así, para 56% de los cuestionados por GCE / resulta falsa la idea de que la opulencia económica es un factor para ser feliz; aunque 37.1 dijo estar de acuerdo con esa premisa.

REDACCIÓN TENDENCIAS

BECAUSE INNOVATION IS NEVER ENDING

TENDENCIAS

EN LA INDUSTRIA
REVISTA CORPORATIVA

Es la REVISTA más leída y la más reconocida de la industria
Una década y media después de editarla periódicamente

TENDENCIAS EN LA INDUSTRIA

Está con los líderes de la industria.

Estamos INNOVANDO y deseamos ser MÁS que una REVISTA, UN ESPACIO que contenga EXPERIENCIAS de CONOCIMIENTO. Un encuentro Directo, una Oportunidad para Conectarse y compartir puntos de Vista con los LÍDERES DE LA INDUSTRIA los personajes con las necesidades más demandantes.

Lo invitamos a participar en nuestro próximo foro:

PALABRA DE LÍDER

Pronto recibirá noticias.

¡Espérelas!



Tendencias

EN LA INDUSTRIA

VIVA EMPRESA EN CRECIMIENTO

Valeo Sylvania

Tendencias

EN LA INDUSTRIA

PRETTL

MEXICO TOLEDO TOOL ANO 20

ACE

Tendencias

EN LA INDUSTRIA

10 AÑOS

KOSTAL

COMFORT Y SEGURIDAD PARA LOS NUEVOS AUTOS EN EL MUNDO

ACE

Tendencias

EN LA INDUSTRIA

10 AÑOS

REALIZA SU PRIMER OPEN HOUSE EN QUERÉTARO

Tendencias

EN LA INDUSTRIA

10 AÑOS

RECIBE EL PREMIO PENTASTAR DE CHRYSLER

basal

ESTRENA PLANTA Y ARRANCA NUEVOS PROGRAMAS DE PRODUCCIÓN

Tendencias

EN LA INDUSTRIA

52

ArvinMeritor

800 CALIBRA COSTO Y ENTREGAS A TIEMPO LA CLAVE PARA HACER NECESARIOS

ASPEL

Tendencias

EN LA INDUSTRIA

53

HCQ

ANUNCIA EXPANSIÓN DE SU PLANTA

AER TOB

Valeo

BOMBARDIER

BOSCH

Tendencias

EN LA INDUSTRIA

54

LEER MUNDIAL EN LA FABRICACIÓN DE MÓDULO POR INYECCIÓN DE ALUMINIO

TAFIME HONSEL

ACO

matricor

Tendencias

EN LA INDUSTRIA

55

DÜRR

SATISFACCIÓN DEL CLIENTE

ROX

SAMSUNG

Tendencias

EN LA INDUSTRIA

56

GMI

VA EN GRANDE

DÜRR

INNOVACIÓN Y SOLUCIONES TECNOLÓGICAS AL MÁXIMO

DÜRR MEXICO

QUALITY FIRST

Tendencias

EN LA INDUSTRIA

57

BRENTAG

60 años de experiencia en el negocio del plástico

mei

INNOVACIÓN EXCELENCIA

AKO

PAS

Tendencias

EN LA INDUSTRIA

58

Givaudan

LEDER MUNDIAL EN LA FABRICACIÓN DE FRAGANCIAS Y SABORES NAUJURA

TRUQUILADOS QUERÉTARO INICIA OPERACIONES

Tendencias

EN LA INDUSTRIA

60

ECKERLE

COMIENZA SU PARTIDA DE MOLDEO PARA INICIAR SU PLANTA

elay

BOSCH

Tendencias

EN LA INDUSTRIA

61

ELIMCO - PRETTL

AEROSPACE

INICIA OPERACIONES EN QUERÉTARO

Tendencias

EN LA INDUSTRIA

62

DÜRR

UNA EMPRESA FUERTE EN MEXICO

Tendencias

EN LA INDUSTRIA

63

GETRAG

CRECIMIENTO ACCELERADO EN MEXICO

BOMBARDIER

Tendencias

EN LA INDUSTRIA

RYOBI

UN PROVEEDOR GLOBAL LIDER MUNDIAL EN AUTOPARTES

INAUGURACIÓN del Campus General

GE

Tendencias

EN LA INDUSTRIA

BOS

PROVEEDOR GLOBAL LIDER EN INNOVACIÓN

DACHSER

Tendencias

EN LA INDUSTRIA

ASPEL

MOLDEO DE MEXICO

UN GANADOR en materia de PLÁSTICOS DE PRECISIÓN

Tendencias

EN LA INDUSTRIA

WVIB

WELCOME TO QUERETARO

Tendencias

EN LA INDUSTRIA

ALTA TECNOLOGÍA

APLICADA A LA AUTOMATIZACIÓN DE SOLDADURA

mop

EMPRESA 100% MEXICANA

Tendencias

EN LA INDUSTRIA

15

senoplast

LEDER EN LA FABRICACIÓN DE LÁMINAS DE PLÁSTICO PARA TERMOFORMADO

OERLIKON BALZERS

RODAR PLASTICS

AMA

Tendencias

EN LA INDUSTRIA

15

BOSCH

PIRELLI

GKN DRIVE

Smartfit Kappa

UNA CULTURA DE COMPROMISO Y RESPONSABILIDAD

Tendencias

EN LA INDUSTRIA

15

MARQUARDT

INAUGURA PLANTA EN MEXICO

SCHAEFFLER GROUP

MANN+HUMMEL

Tendencias

EN LA INDUSTRIA

15

PRETTL

BOSCH

EURO