

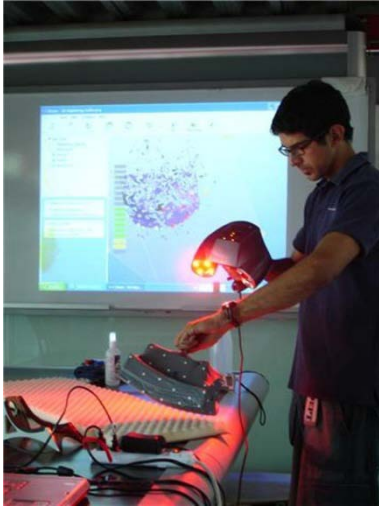


GOBIERNO DEL ESTADO
DE MORELOS
2006 - 2012

Secretaría de Desarrollo Económico

Dirección General de Promoción de Inversiones

AIR DESIGN, EMPRESA DE BASE TECNOLÓGICA, FABRICANTE DE ARTE Y JOVENES TALENTOS



La tierra tlahuica la vio nacer y ahora es un gigante internacional.

La compañía Air Design, reconocida internacionalmente por el manejo profundo de últimas tecnologías de materiales y procesos de manufactura basada en el arte de, forma parte de un grupo de empresas de base tecnológica que han encontrado en Morelos el clima propicio para la millonaria inversión en una fábrica forjadora de jóvenes talentos.

Los tres socios fundadores de Air Design cuentan con más de 50 años de experiencia combinada y multicultural en investigación, ingeniería diseño, tecnología de materiales, manufactura, ventas y mercadotecnia, la cual como grupo, es exitosamente aplicada a la industria automotriz, agrícola; de la construcción; de mobiliario, al diseño industrial, la publicidad; la industria de seguridad y a la docencia profesional, entre otros rubros.

La confirmación de esa compañía, inició como un pequeño taller ubicado en la carretera Tezayuca-Tepetzingo, en el municipio de Emiliano Zapata, y surgió como una aventura tras un viaje de la ciudad de México y culminó en Canadá, en un vehículo especial diseñado por varios integrantes de la familia Ávalos Sartorio.

Carlos Avalos Sartorio, director de Operaciones, comentó en entrevista que Air Design es una empresa reconocida internacionalmente por su forma de operación y su estructura organizacional plana y multidisciplinaria que le permite atender de manera eficiente cualquier requerimiento de desarrollo de los distintos clientes e instituciones públicas y privadas que atiende dentro y fuera del país.



GOBIERNO DEL ESTADO
DE MORELOS
2006 - 2012

Secretaría de Desarrollo Económico

Dirección General de Promoción de Inversiones

Comentó que Air Design es una fábrica de "talentos" que da empleo a 150 técnicos, administrativos, en su mayoría jóvenes estudiantes provenientes de distintas universidades públicas y privadas tanto del país como del extranjero, está orientada al desarrollo y manufactura de productos y servicios de nicho de mercado con alto valor agregado con base en su capacidad de analizar e interpretar las tendencias de los distintos mercados, incorporando lo más novedosos procesos de diseño, ingeniería de materiales y producción. Dio a conocer que esta factoría, en la que se desarrollan con tecnología propia todos los productos que cuenta con registro de marca y/o de diseño industrial ante la IMPI y en el extranjero, constantemente vincula a su producción programas de desarrollo e investigación provenientes de las principales universidades del país y otras internacionales, entre ellas la UNAM, UNUM, La Salle, Iberoamericana, Tec. De Monterrey, UAM, Universidad Mérida de Venezuela, Instituto Fénix de Alemania y FM Internacional, Art Center Suiza y otras. Lo anterior, dijo, con el fin de introducir a alumnos sobresalientes de las carreras de diseño industrial, ingeniería y otras disciplinas, invitándolos a participar en proyectos como trainees dentro de nuestras instalaciones y en los planteles de las universidades. Expuso que "contamos con mas de 15 estudiantes comprometidos en diversos proyectos de desarrollo de accesorios automotrices, diseño de mobiliario y otros proyectos especiales de nicho de mercado."



Destacó que entre los principales clientes destaca una larga lista de compañías transnacionales, principalmente de la industria automotriz e instituciones bancarias y educativas, entre ellas Volkswagen de México, Nissan Mexicana, General Motors, Mercedes Benz, Ford Motors

Company, Renault, Peugeot, Pepsico, la UNAM, Tec de Monterrey, Sepomex, Avon México, Probusa, Bancomer, entre otros. Cabe destacar que, entre otros reconocimientos, la empresa de la familia Avalos Sartorio cuenta con sistemas de control de calidad interno basado en ISO 9002 y Sig Sigma en todos los procesos de certificación como el de "Proveedor Confiable 2004" y de empresa no contaminante.



GOBIERNO DEL ESTADO
DE MORELOS
2006 - 2012

Secretaría de Desarrollo Económico

Dirección General de Promoción de Inversiones

NUEVOS MERCADOS



El director de operaciones explicó que para los próximos cinco años Air Design concentrará sus esfuerzos en los siguientes puntos:

- Consolidar nuestra actividad como Centro de Desarrollo Tecnológico y de Vinculación con Empresas, Universidades e Instituciones de Desarrollo Regional.

- Continuar con el desarrollo y fabricación de Mobiliario y Sistemas de Señalización.

- Proveer a los nichos de mercado para la industria automotriz, y otros sectores con todo el soporte técnico, diseño, desarrollo del producto y manufactura, desde la conceptualización en 2D computarizada; elaboración de modelos Muck Ups; fabricación de herramientas in house; producción de los productos, empaque y desarrollo de material punta de venta.

- Explotar el 85 por ciento de su producción.

- Convertirse en uno de los principales proveedores en el mercado norteamericano del Automotive Specialty Aftermarket. Esta región genera 30 billones de dólares anuales en ventas.

- Impulsar nuestra presencia en la Región del Pacífico, Europa y Sudamérica.

Los recientes Tratados de Libre Comercio firmados entre México y la Comunidad Europea y algunos países asiáticos, así como los próximos Tratados de Libre Comercio que firmara México con el Mercosur, hacen de México y de los productos de Air Design, muy viables para atacar dichos mercados con productos de exportación de alto valor agregado.