

El estado de México, líder en producción en manufactura avanzada: UBM México

La actividad de manufactura avanzada en México es de las de mayor crecimiento en el mundo y representa el 16 por ciento del PIB Nacional; el Estado de México crece en este rubro a un ritmo del 1.3 por ciento y da empleo a más de 150 mil mexicanos, informó el Lic. Maurilio Zertuche, Director del Portafolio de Manufactura de la londinense United Business Media (UBM), al anunciar aquí la Primera Edición de Advanced Manufacturing, que se llevará a cabo en Centro Banamex Ciudad de México del 15 al 17 de noviembre de 2016 en donde participarán empresas del estado como expositoras. México, dijo, lidera actividades manufactureras en el sector electrónico; producción de celulares, café orgánico, plata; generador de energías limpias; principal receptor de proyectos de inversión en manufactura aeroespacial en el mundo y es el sexto país en recepción de proyectos de investigación y desarrollo en el sector. El número de empresas aeroespaciales en la nación se triplicó en los últimos 5 años. Actualmente hay alrededor de 232 firmas de este sector, que en su mayoría provienen de Estados Unidos, Canadá y Francia. Recordó también, que la Ciudad de México es la región con más instalaciones manufactureras en el país; El Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN) creó una zona de libre comercio para México, Canadá y Estados Unidos, la característica más importante en la relación comercial bilateral entre Estados Unidos y México y es el tercer socio comercial más importante del vecino país del norte y segundo mercado de exportación para los productos estadounidenses; séptimo importador más grande en el mundo de maquinaria, importando cerca de 1 billón de dólares al año. México es de las economías más abiertas del mundo lo que le ha permitido un crecimiento económico sostenido en los últimos cinco años superior al 5% anual. Es uno de los países más competitivos en materia de inversión productiva con manufactura avanzada; hoy en día una gran variedad de productos y materiales se transportan, manipulan y transforman en un modelo de negocio que está cambiando, adoptando nuevas tecnologías y reinventándose para continuar siendo competitivo. Informó que la Primera Edición Advanced Manufacturing México se llevará a cabo en Centro Banamex del 15 al 17 de noviembre de 2016; reunirá a 120 expositores líderes de México, Estados Unidos y distintas partes del mundo con cuatro mil tomadores de decisiones clave de la región, es la mejor exposición de la Industria de la manufactura, procesamiento, empaque, automatización y diseño avanzado en los Estados Unidos con la filial UBM en Santa Monica California y ahora presente en la Ciudad de México. UBM llega con una visión global, aplicando las fortalezas de la zona y sobre todo atendiendo las necesidades de los expositores como una empresa local. Las principales industrias como la de alimentos; químicos; maquinaria industrial; agricultura, construcción, plásticos y hules; farmacéuticos; electrónicos; aeroespacial; y automotriz, expondrán en Advanced Manufacturing México, en donde se llevarán a cabo demostraciones en vivo de nuevos productos y tecnologías. Se mostrarán procedimientos comerciales mejorados: tendencias de la industria, nuevas técnicas y mejores prácticas comerciales con equipos, tecnologías y materiales para reducir costos, aumentar eficiencia y disminuir desperdicio, y se contará con un innovador programa de conferencias diseñado específicamente para las necesidades de la industria y el mercado mexicano.