
BOLETIN DE PRENSA

El Pabellón Japón participará en la Industrial Transformation Mexico (ITM) en su edición 2024, con seis empresas japonesas.

Octubre de 2024.- Una vez más *Japan External Trade Organization* (JETRO), organismo del gobierno de Japón encargado de la promoción del comercio y la inversión, participará con un Pabellón Japón en la sexta edición de la Feria **ITM 2024**, la cual forma parte de la feria industrial de mayor relevancia a nivel mundial, la Hannover Messe de Alemania.

La Feria ITM se realizará del **9 al 11 de octubre en el Polifórum León**, en Guanajuato. Este año el recinto se enfocará en mostrar 10 áreas de interés para la industria, éstas son: automatización y robotización, logística inteligente, soluciones de energía, manufactura digital y TIC, industria aeroespacial, máquinas y herramientas, fábrica inteligente, instituciones de investigación, manufactura aditiva y gobierno. En total 16 empresas japonesas estarán participando en ITM, de las cuales seis se encontrarán en nuestro Pabellón Japón.

La mayor parte de las empresas japonesas establecidas en México brindan productos y servicios para satisfacer la demanda del sector automotriz principalmente, de las más de 1,300 empresas japonesas que operan en México, más de 700 se encuentran en la región del Bajío, de ese total más de 300 se localizan en Guanajuato, estado con mayor número de empresas japonesas. Las actividades comerciales entre Japón y México se amplían más año con año, de ahí la importancia de la feria ITM como una puerta impulsora de la entrada de más empresas japonesas que deseen establecer vínculos comerciales con empresas mexicanas.

Este año el Pabellón Japón de 90m² contará con seis empresas japonesas, la mayoría de ellas son PyMEs localizadas en México, pero también hay empresas japonesas que están pensando expandir sus negocios y desean conocer el ambiente de negocios de este país. Las empresas japonesas presentes en el Pabellón Japón son:

Número de stand en Pabellón Japón	Empresas japonesas del Pabellón Japón y URL	Ubicación	Contenido de la exhibición
J14-1	Konica Minolta Business Solutions de México S.A. de C.V.	Estado de México, México	Venta de productos como equipos multifunción, impresoras industriales comerciales digitales, etc., así como desarrollo de servicios relacionados con las tecnologías de la información.

J14-2	Pascal Corporation	Hyogo, Japón	Fabricante de equipos hidráulicos y neumáticos con una sólida trayectoria en líneas de producción de piezas de automoción, abrazaderas de trabajo, abrazaderas de molde y sistemas de cambio de moldes.
J14-3	Hitachi High-Tech México, S.A. de C.V.	Ciudad de México, México	Empresa especializada en el campo industrial avanzado, enfocada en la venta de equipos relacionados con la física y la química, dispositivos y equipos de medición industrial y materiales.
J14-4	Hanshin Neji Mexico S.A. de C.V.	Querétaro, México	Empresa dedicada a la comercialización y distribución de tornillos.
J14-5	Pi Photonics, Inc.	Shizuoka, Japón	Fabricante de equipos ópticos para crear un patrón de luz de gran visibilidad mediante la combinación de LED de alta intensidad y elementos ópticos. Con el principal objetivo de crear un entorno de trabajo seguro iluminando una zona de advertencia como, por ejemplo, debajo de las grúas en las fábricas.
J14-7	TLV Engineering S.A. de C.V.	Ciudad de México, México	Empresa dedicada a la fabricación, venta y asesoramiento de equipos de medición y control, sistemas de vapor y energía, además dedicada al diseño y construcción de tuberías, trabajos de instalación de maquinaria, etc.

La participación del Pabellón Japón en la edición ITM 2024 se detalla a continuación:

1. EVENTO

Industrial Transformation Mexico 2024

Lugar: Poliforum León, en Guanajuato.

Fecha: del miércoles 9 al viernes 11 de octubre de 2024.

Horario de exposición: Miércoles y jueves de 11:00 a 19:00. Viernes de 11:00 a 17:00.

2. PABELLÓN JAPÓN

Organizador: JETRO México.

Tamaño: 90m².

Participantes: 6 empresas japonesas (Konica Minolta Business Solutions de México, Pascal, Hitachi High-Tech México, Hanshin Neji México, Pi Photonics y TLV Engineering)

Campo de aplicación de las empresas japonesas: Tecnología de automatización enfocada principalmente al sector manufacturero, como robots inteligentes, máquinas de impresión, escáneres de alta velocidad, tecnologías de la información, equipos hidráulicos y neumáticos, tornillos industriales, piezas de fijación, equipos ópticos de seguridad, productos y servicios para el mantenimiento de sistemas de vapor, etc.

Dentro del pabellón se contará con un área especial para tener encuentros de negocios, así como un stand de JETRO México para atender al público en general.

3. OBJETIVO

Dar a conocer la oferta de productos y servicios de empresas japonesas que ayuden a mejorar los procesos de manufactura, creando alianzas estratégicas que mejoren los negocios entre Japón y México.

4. JAPAN EXTERNAL TRADE ORGANIZATION (JETRO)

Japan External Trade Organization (JETRO) es el organismo autónomo gubernamental de Japón, promotor del comercio y la inversión japonesa. Fue establecido en 1958 con el objetivo de llevar a cabo actividades relacionadas con la promoción del comercio y la inversión de Japón en el mundo. Actualmente contamos con 49 oficinas regionales en Japón y 75 oficinas en 55 países (hasta abril de 2024). La oficina de representación en México (JETRO México) fue fundada en el mismo año del establecimiento de JETRO.

❖ Para mayor información:

Japan External Trade Organization (JETRO).
Chihiro Watanabe (Sra.).
Directora de Promoción Industrial.
Av. Mariano Escobedo 476, Ofic. 203, Piso 2
Col. Anzures, 11590, México, CDMX
Tel. +52 (55) 5202-7900 Ext. 116
E-mail: infomex@jetro.go.jp
www.jetro.go.jp/mexico