

El único evento de matchmaking para la cadena de suministro automotriz en México

Querétaro, México 🛇 Febrero 20-22, 2024 🚞

CIFRAS CLAVE



600 + Compañías



9,000 + Reuniones uno a uno



12,000 + Participantes



20 Países

www.mexico.automotivemeetings.com











La industria automotriz -Clave en la región de Querétaro



Una sólida cadena de suministro creada localmente:

- 1 centro de distribución nacional de OEMs
- 7 OEMs, fabricantes de autobuses, tractores, recreativos y coches ligeros
- 10 centros de I+D
- 100 TR1
- + 200 PROVEEDORES TR2

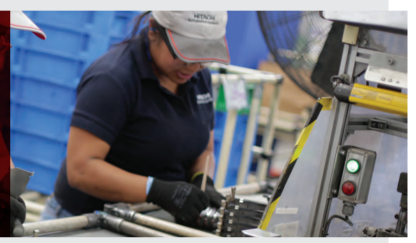
Querétaro está considerado como un centro logístico vital, ya que su posición estratégica en el centro de México otorga un rápido acceso a la mayoría de los fabricantes de vehículos ligeros ubicados en los estados vecinos.

Fuente: Secretaría de Desarrollo Sustentable del Estado de Querétaro SEDESU - Industria Nacional de Autopartes - INA

Qué es Automotive Meetings Querétaro?

A lo largo de las últimas cinco ediciones, Automotive Meetings Querétaro se ha consolidado como el único evento internacional de matchmaking para la industria automotriz en México.

Automotive Meetings Querétaro pone en contacto a los fabricantes de equipos originales y a sus proveedores de nivel 1 y 2 a través de una serie de reuniones presenciales personalizadas.







¿ENCONTRÓ LOS

CONTACTOS ADECUADOS?



Fabricantes de automóviles, OEMs y TR1 representados en las ediciones anteriores

DAIMLER























































Formato del evento



REUNIONES UNO A UNO

abe pre-agenda reuniones de negocios para profesionales de la cadena de suministro, adquisiciones, equipos técnicos, proveedores y fabricantes, basándose en una selección de contactos previa al evento. Esta es una excelente herramienta para ahorrar tiempo, encontrarse con los contactos apropiados y discutir sus requerimientos y capacidades en solamente 2 días.



CONFERENCIAS

Las conferencias se centrarán en el uso y la aplicación de tecnologías innovadoras en la fabricación y el desarrollo de vehículos que están impulsando el cambio en el sector de la automoción. Esto incluye técnicas de fabricación avanzadas; fabricación aditiva; robótica y automatización digital; electrificación; tecnologías de vehículos autónomos; y los temas relacionados de ciberseguridad, loT y la fábrica inteligente.



TALLERES

Automotive Meetings Querétaro ofrece un programa de talleres imprescindibles. Son excelentes oportunidades para que los profesionales compartan experiencias y comprendan mejor las evoluciones científicas, industriales, técnicas y comerciales del mercado.



Contactos

CEO

Stéphane CASTET

scastet@advbe.com

REPRESENTANTES DE LA OFICINA EN MÉXICO

Pedro TAPIA • • ptapia@advbe.com T. +52 55 6719 3081

Juan RESEN

T. +52 55 3547 8696

EQUIPO COMERCIAL

Alain NGOIE angoie@advbe.com
T. +33 1 41 86 41 51

Lola AGUILAR laguilar@advbe.com

T. +33 1 41 86 41 35

Andrea REINWART ● ● ● areinwart@advbe.com
T. +33 1 41 86 41 54

ahuber@advbe.com T. +33 1 41 86 4149

T. +33 1 41 86 41 46

COMMUNICACIÓN / MARKETING

Mariana MIU
mmiu@advbe.com
T. +33 1 41 86 41 25













abe - General Organization - 10 rue de la Rochefoucauld - CS 50300 92513 Boulogne Cedex - France T: + 33 1 41 86 41 35 - www.advbe.com SAS au capital de 50 000 euros - Siret: 51501350600040 NAF: 8230 Z



EMPRESAS CLAVE EN 2022 AUDI, AUTO CAST, BENDIX,

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS, BORGWARNER, BOS AUTOMOTIVE, BOURNS, DAIDO METAL, DAIMLER, DANA, DANFOSS, DIEHL CONTROLS, DRÄXLMAIER, EATON INDUSTRIES, FAURECIA, FORD MOTOR, GENERAL MOTORS, GG CABLES AND WIRES, GIANT MOTORS, GRUPO ANTOLIN, HI-LEX MEXICANA, HITACHI CABLE, HONDA LOCK, HUTCHINSON AUTOPARTES, HYUNDAI MOTOR MANUFACTURING, JOHN DEERE, KAYSER AUTOMOTIVE SYSTEMS, KENWORTH MEXICANA, KIA MOTORS, KIPP AUTOMOTIVE, KOSTAL MEXICANA, KROMBERG & SCHUBERT, MAGNA, MANDO, NAVISTAR, NHK SPRING, NIHON PLAST, NISSAN, OHASHI TECHNICA, PIRELLI, ROBERT BOSCH, STELLANTIS, SWOBODA MECHATRONICS, THYSSENKRUPP SYSTEM ENGINEERING, TREMEC, VALEO, VIBRACOUSTIC, VOLKSWAGEN, VOLVO BUS CORPORATION, VORWERK AUTOTEC, WABTEC, YANFENG GLOBAL AUTOMOTIVE INTERIORS, ZF SACHS SUSPENSION, ZF

SISTEMAS DE DIRECCIONES