



INFORME
DE FERIA

2019



TI Automotive

Pune

28-29 de agosto de 2019

Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Mumbai

Este documento tiene carácter exclusivamente informativo y su contenido no podrá ser invocado en apoyo de ninguna reclamación o recurso.

ICEX España Exportación e Inversiones no asume la responsabilidad de la información, opinión o acción basada en dicho contenido, con independencia de que haya realizado todos los esfuerzos posibles para asegurar la exactitud de la información que contienen sus páginas.

icex



INFORME
DE FERIA

30 de agosto de 2019
Mumbai

Este estudio ha sido realizado por
Prianca-Marie Dias

Bajo la supervisión de la Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Mumbai

Editado por ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E., M.P.

NIPO: 114-19-041-8



Índice

1. Perfil de la Feria	4
1.1. Ficha técnica	4
2. Descripción y evolución de la Feria	5
3. Tendencias y novedades presentadas	7
4. Valoración	8
5. Anexos	9

icex



1. Perfil de la Feria

1.1. Ficha técnica

NOMBRE OFICIAL DE LA FERIA: TI AUTOMOTIVE 2019

Fechas de celebración del evento: 28/08/2019 - 29/08/2019

Fechas de la próxima edición: 2020

Frecuencia, periodicidad: Anual

Lugar de celebración: La feria se celebró en el Westin Hotel, Pune. Pune es el centro líder para el sector automotriz en India; así como uno de los principales centros automotrices a nivel mundial.

Horario de la feria: 9.00h-18.00h

Sectores y productos representados: Comportamiento del conductor, simulación y prueba, IOT, infoentretenimiento, sistemas avanzados de ayuda al conductor y vehículos autónomos, monitoreo en el vehículo, seguridad, ciudades inteligentes, movilidad inteligente y compartida, seguros telemáticos, mapas y navegación, blockchain en el transporte, sensores inteligentes, ciberseguridad automotriz, análisis de datos.

Otros datos de interés: Telematics Wire,

D-98, 2nd Floor, Sector - 63, Noida – 201301
+91-87440 88838, +91-120-4251500/4218526
info@telematicswire.net
<https://tiauto.in/>

NASSCOM CoE-IoT & Telematics Wire organizó la novena edición de TI Automotive del 28 al 29 de agosto de 2019 en Pune. TI Automotive es la plataforma de redes B2B / negocios más grandes de la India para la industria de vehículos, telemática, sistemas avanzados de ayuda al conductor y vehículos autónomos. Es la plataforma de acceso para socios y alianzas en desarrollo en todo el país en el seguimiento de vehículos, diagnóstico y mantenimiento de vehículos, seguridad etc. También es la plataforma más grande de toda la región para mostrar soluciones de proveedores de servicios telemáticos. TI Automotive cubre temas como el marco regulatorio y las políticas, la normativa AIS 140 y sus cumplimientos.



2. Descripción y evolución de la Feria

Esta fue la novena edición de TI Automotive (anteriormente conocida como Telematics India). Además de organizar una conferencia de 2 días, el evento no solo brindó a las compañías indias sino también a las compañías internacionales la oportunidad de mostrar su experiencia y competencia. En total, hubo 36 stands con 5 empresas internacionales que presentaron su perfil de empresa. Hubo 50 oradores en el evento con aproximadamente 7 charlas por día y 2 paneles de discusión que analizaron la evolución del mercado.

El software y la TI juegan cada vez más un papel importante en la fabricación de automóviles y componentes de automóviles. Muchos líderes mundiales en software CAD / CAM / CAE tienen su sede en Pune. Estos incluyen: Siemens (anteriormente UGS), PTC y Ansys. Otorso actores importantes de Outsourcing de TI en este espacio en Pune incluyen Geometric y KPIT Cummins. Solo en el último año, se inauguraron 3 nuevas plantas masivas de General Motors, Volkswagen y Mahindra & Mahindra. La zona de Chakan-Talegaon se está convirtiendo en uno de los clusters de automóviles más densos del mundo.

La conferencia se centró en la difusión de conocimientos técnicos, la introducción y presentación de nuevos desarrollos en el mercado y los productos, así como en la comprensión de las nuevas normas gubernamentales. La conferencia de dos días ofreció conocimiento técnico sobre la creciente industria secundaria, nuevos desarrollos e introducción de productos por parte de compañías indias e internacionales como TATA, Tom Tom y Dell, y un breve análisis del futuro del mercado en India en relación con las colaboraciones globales.

En el evento participaron a fabricantes de automóviles, OEM para automotriz, proveedores de servicios en la nube, empresas de TI, proveedores de servicios telemáticos, fabricantes de chips, semiconductores, integradores de sistemas, proveedores de software / hardware, corporaciones de transporte estatal, proveedores de contenido, desarrolladores de aplicaciones, análisis de grandes datos, operadores de telecomunicaciones / inalámbricos, departamentos estatales responsables de políticas, proveedores de servicios de movilidad, empresas que presta servicios financieros, fabricantes de componentes, consultores, empresas de logística y transporte, empresas de transporte de automóviles, inversores, empresa del sector público, instituciones académicas, etc.



IDA Irlanda, la agencia responsable de la atracción y retención de la inversión extranjera directa en Irlanda fue la patrocinadora de este evento que también contó con el apoyo del Ministerio de Transporte por Carretera y Carreteras en la India.

icex



3. Tendencias y novedades presentadas

En esta edición, compañías como Sree Sai Aerotech Innovations Pvt Ltd. hablaron sobre el perfil de su compañía, los desarrollos de la industria y los avances tecnológicos en India y los requisitos de su clientela internacional. Sree Sai Aerotech Innovations Pvt Ltd., fabricantes de ZUPPA IoT Solutions innovan para proporcionar soluciones únicas y son uno de los pocos beneficiarios del Fondo de Innovación del Gobierno de India para el desarrollo de su tecnología globalmente patentada. Actualmente se encuentran en el proceso de desarrollar tecnología para drones y estudiar el mercado para el uso comercial de drones en la industria del transporte y la logística en la India.

Tata Communications, un proveedor líder de servicios de infraestructura digital global, también presentó cómo han colaborado con una empresa de logística australiana, que centra sus operaciones fuera de Tailandia y cómo su tecnología ayuda en el comportamiento del conductor y el acceso de navegación a través de la región. Durante el curso de la presentación, el representante de la compañía destacó cómo su tecnología ha ampliado el negocio no solo en Tailandia sino también en las regiones circundantes, una vez difíciles, de Myanmar y Laos.

Empresas como The Weather Company y Dell también destacaron nuevos desarrollos y colaboraciones en India para lograr un desarrollo más avanzado en la industria telemática en India. Durante la discusión, compañías como Secure Things también hablaron sobre la industria de las dos ruedas y cómo la telemática tiene un largo camino por recorrer para lograr el éxito y los avances tecnológicos observados en India en la industria de las 4 ruedas.



4. Valoración

El evento fue muy adecuado e interesante para comprender la industria en la India. Las oportunidades de trabajo en red organizadas entre los seminarios dieron a las empresas la oportunidad de establecer redes B2B fructíferas y compartir opiniones sobre el mercado.

Es aconsejable considerar este enfoque en la automatización, ya que se espera que este sector tenga un buen desempeño en la India. Incluso según estimaciones, se espera que el mercado indio de telemática de vehículos sea de alrededor de US \$ 300 millones para 2021¹.

Junto con los incentivos actuales que ofrece el gobierno indio, como las primas de seguros, se espera los residentes puedan recibir más incentivos en el futuro próximo. Las empresas en la India están comenzando a darse cuenta de que con la telemática, podrán no solo rastrear sus flotas, sino también lograr eficiencia y transparencia en los procesos actuales. Con un aumento en el uso de la telemática en el país, India dará un salto gigante hacia la modernización y se consolidará como un importante fabricante en la industria automotriz.

¹ [Indian Vehicle Telematics market to touch \\$300 mn by 2021](#)

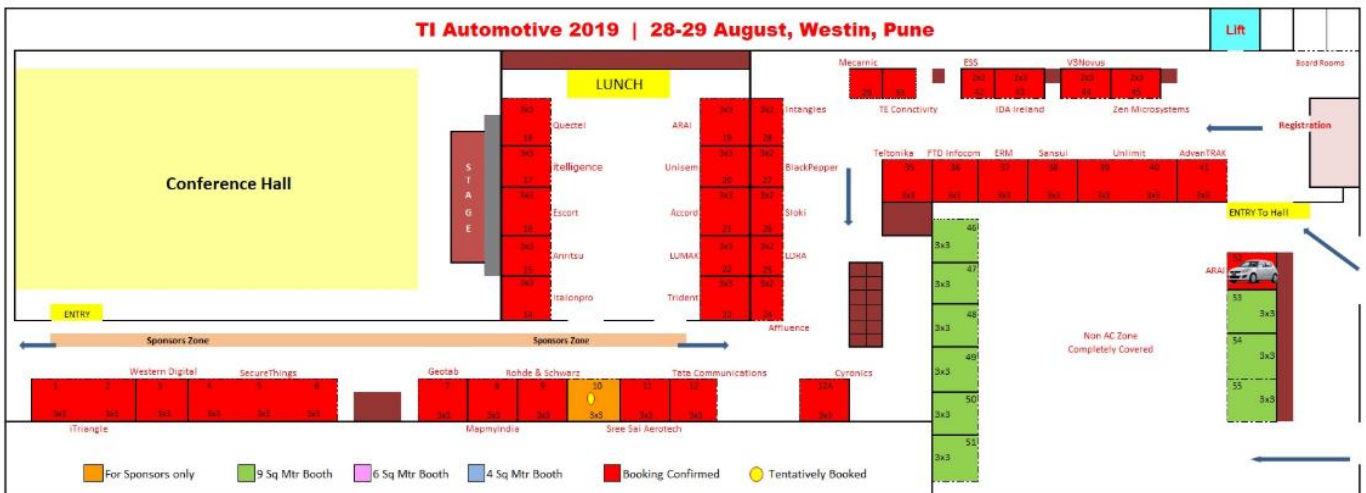


5. Anexos

LOGO DEL EVENTO:

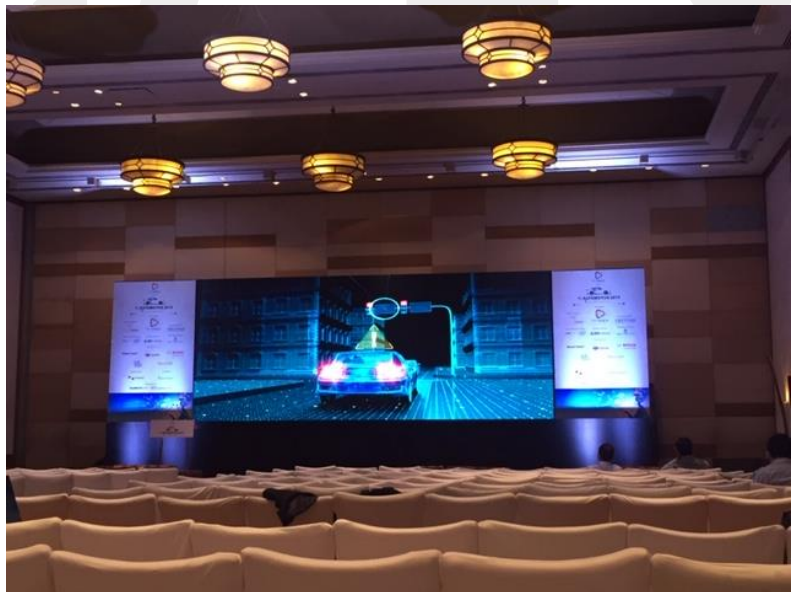


PLANO DE LA FERIA:





FOTOS DE LA FERIA:



ICEX



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, COMERCIO
Y TURISMO

ICEX España
Exportación
e Inversiones