

Noticias del Sector

Texa gana el premio "European Commercial Vehicle Diagnostics Customer Value Leadership 2015" de Frost & Sullivan

Texa ha ganado el prestigioso premio internacional "European Commercial Vehicle Diagnostics Customer Value Leadership Award 2015" instituido por Frost& Sullivan, para las innovadoras soluciones desarrolladas en el sector de la diagnosis multimarca dedicada al mundo de los camiones y de los vehículos comerciales ligeros. Para Texa se trata del segundo premio, después del obtenido en 2007.

El premio Frost& Sullivan es un reconocimiento dedicado a las empresas que han sabido distinguirse a nivel global gracias a un liderazgo superior, a la innovación tecnológica, a los servicios dedicados a los clientes y al desarrollo de productos estratégicos para el mercado de referencia. El objetivo de Frost& Sullivan, grupo estadounidense que realiza análisis de mercado, consultoría sobre las estrategias de crecimiento en diversos sectores industriales, es justo el de analizar, valorar y premiar aquellas realidades empresariales innovadoras que representan un punto de referencia para el sector.

El resultado premia la habilidad de Texa en dar significativos pasos hacia adelante en el desarrollo de los productos. "



Hella desarrolla un paquete completo en Iluminación y Electrónica para su cliente premium BMW

En honor al 40 aniversario de la serie 3 de BMW, HELLA, especialista en Iluminación y Electrónica, ha equipado la serie de BMW más fabricada con faros LED dinámicos opcionales, luces traseras, iluminación interior y una variedad de componentes electrónicos que mejoran el consumo energético y la seguridad.



Para la sexta generación del sedán deportivo, HELLA ha desarrollado un total de tres variaciones de los faros delanteros: el faro halógeno con LEDs de luz diurna, que se incluye de serie, y dos faros 100% LED. En las variantes de equipamiento LED, todas las funciones lumínicas operan con tecnología LED. Estas irradian una luz excepcionalmente brillante, al tiempo que consumen una cantidad sorprendentemente baja de energía. Otra ventaja de los faros LED son sus llamativos anillos luminosos, que actúan en las luces de posición y las luces diurnas. Estos aportan un diseño deportivo unido al inconfundible estilo de BMW, y aseguran que el vehículo sea perfectamente reconocido tanto de día como de noche.

Además, la versión más sofisticada del equipamiento incorpora un sistema de asistencia al conductor basado en luz adaptativa con distribución variable para ciudad y carretera. Junto con el asistente para evitar deslumbramientos, estos sistemas proporcionan al conductor un confort adicional de alto valor añadido. La luz de carretera antideslumbrante hace la conducción más agradable y segura, ya que garantiza una visibilidad óptima incluso en la oscuridad, sin deslumbrar a otros conductores. El sistema reconoce a otros usuarios de la carretera y, con una precisión exacta, los saca de su campo de iluminación. Un haz de luz que se extiende hasta más de 400 metros garantiza el reconocimiento oportuno de cualquier tipo de peligro y proporciona una mejor guía de carril.

Nexa Autocolor presenta su nuevo barniz de secado ultra rápido Express Plus P190-8000

Un producto diseñado para mejorar la eficiencia y rentabilidad del negocio reparador mediante la reducción del tiempo de secado, en 5 minutos a una temperatura de 60°C, independientemente del tamaño de la reparación.

El Barniz Express Plus P190-8000 responde a la creciente necesidad que manifiestan los reparadores de mejorar la eficiencia del proceso de repintado, reduciendo tiempos, uso de materiales y consumo de energía. No en vano, los test de producto realizados a esta nueva tecnología Express Plus constatan que se consigue una importante reducción del tiempo de ciclo frente a productos convencionales, lo que se traduce en un aumento de la productividad del taller y, en última instancia, de su rentabilidad.



Glasuret impulsa la eficiencia a la velocidad de la luz

Glasuret ofrece una nueva imprimación aparejo para aquellos talleres que quieren reparar daños de pequeños a moderados de una manera aún más eficiente. Bajo el nombre de Glasuret 151-170 UV Primer Filler grey, esta nueva solución ayuda a reducir tiempos de proceso, energía y residuos. Además gracias a la tecnología UV-A, es incluso más fácil de usar y más seguro.

Para los talleres cada día es más importante trabajar de una manera eficiente en este sector de los pequeños a moderados daños. La reparación de pequeñas piezas como los parachoques son unas de las más comunes hoy en día. Esta tendencia seguirá creciendo como consecuencia de los sistemas de seguridad de los vehículos que previenen daños mayores. Glasuret, como marca líder del sector, ha reconocido esta tendencia y ha desarrollado una imprimación aparejo que hace que estas pequeñas reparaciones sean aún más eficientes y rentables ya que se ahorra tiempo a la vez que se evita la deformación de piezas de plástico.

El Equipo EuroTaller Theodora consigue “Kilómetros por sonrisas”

Cuanto más kilómetros más sonrisas. Es la razón de ser de la iniciativa “Kilómetros por sonrisas” impulsada por la Fundación Theodora y la red de talleres EuroTaller. En sus primeros seis meses de vida, el equipo de corredores populares “EuroTaller Theodora”, que trasforma sus kilómetros recorridos en recursos para financiar las visitas de los Doctores Sonrisa a niños hospitalizados, ha conseguido sumar unos 20.000 kilómetros y 11.113 euros. Alejandro Echegaray, director de Fundación Theodora en España, recibió el cheque con el donativo el pasado 24 de junio, de manos de Carlos Calleja, director de EuroTaller.

Desde principios de año, el equipo EuroTaller Theodora ha incorporado a su iniciativa “Kilómetros por sonrisas” (#kmsXsonrisas) más de 2.200 corredores populares. Liderados por el atleta Pablo Villalobos, padrino del equipo, y los corredores del Villalobos Running Team, a los que en seguida se han sumado equipos montados por EuroTalleres de toda España, la camiseta del EuroTaller Theodora ha cubierto unos 20.000 kilómetros en más de 130 carreras a lo largo y ancho del país.

“Nos marcamos como primer reto sumar kilómetros suficiente para conseguir en un año más de 500 visitas de los Doctores Sonrisa de la Fundación Theodora, y lo cierto es que en medio año hemos logrado conseguir 1.100 visitas con una primera donación de más de 11.000 euros”, comenta Carlos Calleja



Agenda Ferias

Automechanika 2016:

13/09/2016 a 17/09/2016
Industrial del automóvil
Messe Frankfurt - Frankfurt am Main (Alemania)
automechanika.messefrankfurt.com/frankfurt/en/home.html

Innotrans 2016:

20/09/2016 a 23/09/2016
Feria internacional de la tecnología de Transporte: Componente innovadores, vehículos, sistemas
Messe Berlin - Berlin (Alemania)
www.innotrans.de

Engine Expo NA 2016:

25/10/2016 a 27/10/2016
Engine Expo North America - Feria de tecnología de motores
The Suburban Collection Showplace - Novi, Michigan (Estados Unidos)
www.engine-expo.com/usa/index.php

Bauma China 2016:

22/11/2016 a 25/11/2016
8ª Feria internacional de maquinaria para Obras, Materiales de Construcción y Minería; equipos y vehículos para Obras
Shanghai New International Expo Centre (Sniect) Shanghai (Pudong) (China)
www.bauma-china.com/es

Mann+Hummel inaugura en su 75 aniversario un centro de tecnología en Alemania

celebra sus 75 años de historia inaugurando un centro de tecnología en la sede central del Grupo en Ludwigsburg (Alemania).

La inauguración se celebró el pasado viernes, con la presencia del Ministro de Economía de Baden Wurtemberg, Winfried Kretschmann; el Presidente de la Asociación Alemana de la Industria de la Automoción, Matthias Wissmann; el físico y ex astronauta, Dr. Ulf Merbold; junto a las principales autoridades del distrito y la ciudad, el presidente del Grupo y los integrantes del Consejo Administrativo de la empresa.

“El nuevo centro de tecnología de Mann+Hummel es un claro compromiso con la innovación en Baden Wurtemberg”, señaló Winfried Kretschmann. “Continúa la tradición de 75 años de una empresa, que desde el principio se ha centrado sistemáticamente en la investigación y el desarrollo. Mann+Hummel sabe que la competencia en los mercados internacionales de todo el mundo es, principalmente, una competición en innovación. Nuestras empresas de Baden Wurtemberg solo seguirán en la cima si siguen un paso por delante de la competencia. Hoy Mann+Hummel ha dado un paso importante para asegurar su futuro”, añadió el Ministro de Economía de Baden Wurtemberg.

El presidente de la compañía, Alfred Weber, explicó que la inauguración del centro de tecnología se produce en tiempos difíciles, ya que hace tan solo unas semanas se anunciaron despidos en la empresa como parte de las medidas de reestructuración. Pero hizo hincapié en la importancia del nuevo centro de tecnología para el futuro. “El centro de tecnología es una inversión importante para la empresa, que reforzará nuestra competitividad de manera sostenible. Estas instalaciones serán el lugar de nacimiento de innovación e ideas que ayudarán a la empresa a progresar durante al menos otros 75 años”, subrayaba Weber.

En el centro de tecnología trabajarán 450 empleados en un espacio de 24.000 metros cuadrados, que incluirá instalaciones de investigación y laboratorio y un nuevo museo de la empresa. El centro de ensayo adyacente tendrá espacio para unos 100 bancos de pruebas.

