

MAHLE refuerza sus actividades en el segmento de las bicicletas eléctricas

- Adquisición de ebikemotion[®] Technologies S. L., empresa especializada en sistemas para bicicletas eléctricas, HMI y conectividad
- MAHLE sigue ampliando su porfolio de productos

Stuttgart, 22 de octubre de 2018. MAHLE adquiere ebikemotion[®] Technologies S.L., empresa especializada en propulsiones, HMI («Human Machine Interface») y conectividad para bicicletas eléctricas con sede en Palencia (España). Con la adquisición, MAHLE refuerza sus actividades en el ámbito de las bicicletas eléctricas y sigue ampliando su portfolio de productos. Las dos partes han acordado mantener la confidencialidad sobre el precio de compra.

«El mercado global de las bicicletas eléctricas va a seguir experimentando un enorme desarrollo. Nuestro objetivo es seguir ampliando nuestras actividades en este ámbito y establecernos como proveedor integral de todo el sistema eléctrico y electrónico para eBikes», afirma Jörg Stratmann, presidente de la Junta Directiva del grupo y director general del grupo MAHLE. Con una plantilla de 30 empleados en su sede empresarial de Palencia (España), ebikemotion[®] Technologies cuenta con un amplio know-how específico sobre el sistema eBike y sus componentes, así como con acreditadas capacidades en el ámbito de la conectividad. Estas características, en combinación con la experiencia de MAHLE en el ámbito de las unidades de propulsión y la industrialización, convertirán a MAHLE en un proveedor para la solución integral de los componentes eBikes para las bicicletas eléctricas.

El punto fuerte de ebikemotion[®] es el uso de motores HUB (en rueda trasera) compactos y ligeros y de baterías así como de

control de motor y otros componentes de bicicleta eléctrica que se pueden integrar en ella de forma discreta. El hardware se complementa con una solución integral de conectividad, concretamente apps móviles y apps web. El sistema ebikemotion® es especialmente adecuado para su uso en bicicletas de carreras ligeras, bicicletas XC o Gravel así como en bicicletas urbanas. ebikemotion® se ha convertido en un gran líder en este segmento contando con prestigiosas referencias en su cartera de clientes.

«Una buena bicicleta eléctrica se caracteriza por una sensación agradable durante la marcha, unida a una propulsión potente y a un alto nivel de conectividad, y todos ellos son requisitos importantes para tener éxito en el mercado», declara Wilhelm Emperhoff, miembro de la Junta Directiva del grupo y responsable de la división Filtros y Entorno del Motor y de la división Mecatrónica en MAHLE. «Estamos firmemente convencidos de la tecnología de ebikemotion® y, junto con los nuevos compañeros, a partir de ahora esperamos mejorar aún más nuestras actividades en este mercado».

Sobre MAHLE

MAHLE es líder internacional como socio de desarrollo y proveedor del sector automovilístico y pionero en la movilidad del futuro. El grupo MAHLE tiene la aspiración de configurar la movilidad de una forma más eficiente, cómoda y ecológica optimizando aún más el motor de combustión, fomentando el uso de combustibles alternativos y al mismo tiempo asentando los cimientos para la introducción de la movilidad eléctrica en todos los ámbitos. La cartera de productos abarca todas las cuestiones importantes a lo largo del sistema de propulsión y la tecnología de climatización, tanto para propulsiones con motores de combustión como para la movilidad eléctrica. Hay productos de MAHLE instalados al menos en uno de cada dos vehículos del mundo. Los componentes y los sistemas de MAHLE también se utilizan fuera

de las carreteras, ya sea en aplicaciones estáticas, máquinas de trabajo móviles, barcos o ferrocarriles.

El grupo, con una plantilla de cerca de 78 000 empleados, obtuvo en 2017 un volumen de ventas de aproximadamente 12 800 millones de euros, y está presente en 30 países con 170 sedes de producción. En 16 grandes centros de investigación y desarrollo distribuidos por Alemania, Gran Bretaña, Luxemburgo, España, Eslovenia, Estados Unidos, Brasil, Japón, China y la India trabajan unos 6100 ingenieros de desarrollo y técnicos en busca de soluciones innovadoras para la movilidad del futuro.

Para consultas

MAHLE GmbH

Margarete Dinger

Zentrale Unternehmenskommunikation/Öffentlichkeitsarbeit

(Dpto. central de comunicación empresarial/Relaciones públicas)

Pragstraße 26 – 46

70376 Stuttgart (Alemania)

Teléfono: + 49 711 501-12369

margarete.dinger@mahle.com