



One-Stop-Shopping: MAN proporciona la solución de carga adecuada para los vehículos eléctricos

Múnich, 29.10.2020

MAN Transport Solutions, en colaboración con dos socios estratégicos, ofrece a los clientes de MAN Truck & Bus la infraestructura de carga adecuada. Además del ya instaurado asesoramiento 360° que se ofrece a los clientes a la hora de pasar a la propulsión eléctrica, esta solución es otro elemento clave de eSolutions que contribuye a simplificar el negocio de nuestros clientes.

MAN Truck & Bus
Dachauer Straße 667
D-80995 Múnich

Si tiene preguntas, póngase en contacto con:

Thomas Pietsch
Tel.: +49 89 1580-2001
Presse-man@man.eu
<https://press.mantruckandbus.com/>

- **Todo de un único proveedor**
- **Estaciones de carga de 25 kW a 300 kW de corriente continua, entre ellas también unidades móviles**
- **Disponibles en 28 países europeos**

Para las empresas que toman la decisión de adquirir vehículos industriales eléctricos el paso a la electromovilidad exige al principio grandes dosis de planificación. ¿Para qué aplicaciones son adecuadas las furgonetas, los autobuses o los camiones eléctricos? ¿Dónde y cuándo se debe realizar la carga? ¿Tienen las líneas de alimentación eléctrica suficiente capacidad? MAN lleva desde 2018 respondiendo a estas y otras muchas preguntas de sus clientes a través del equipo de expertos de MAN Transport Solutions. La nueva oferta de soluciones de infraestructura de carga facilita aún más el paso a la electromovilidad. Muchos clientes desean una oferta integral de vehículos eléctricos e infraestructura de carga. Ahora pueden confiar en los socios adecuados y de confianza de MAN.

La nueva oferta de estaciones de carga se ha desarrollado en colaboración con las empresas asociadas Heliox (Países Bajos) y SBRS (Alemania). La ventaja para los clientes de MAN reside en que la estación de carga se suministra directamente a través de la organización de ventas de MAN. Esto significa que el cliente solo necesita una persona de contacto y recibe los

MAN Truck & Bus es uno de los fabricantes de vehículos industriales y de los proveedores de soluciones para el transporte líderes en Europa, con un volumen de negocio anual de unos 11.000 millones de euros (2019). Su cartera de productos incluye furgonetas, camiones, autobuses, motores diésel y de gas, así como servicios de transporte de personas y mercancías. MAN Truck & Bus es una empresa de TRATON SE y emplea a más de 37.000 empleados en todo el mundo.



vehículos industriales eléctricos y la solución de carga adecuada de un único proveedor.

Disponible en 28 países europeos, esta nueva oferta cubre una amplia gama de soluciones, desde unidades de carga móviles hasta soluciones para grandes flotas de vehículos. Las unidades de carga móviles se pueden utilizar de manera flexible en la carga de vehículos y no están instaladas de forma permanente. La oferta abarca una potencia de entre 25 kW y 300 kW. Esto permite crear una solución viable y a medida de cada cliente. Por otra parte, se pueden cargar varios vehículos en una misma estación de carga. Las estaciones de carga se fabrican de acuerdo con los máximos estándares industriales y destacan por su elevada eficiencia. A petición, Heliox o SBRS se encargan también de la instalación y del servicio técnico. La máxima prioridad es la disponibilidad de la infraestructura de carga en combinación con los vehículos eléctricos MAN.

Stefan Sahlmann, Head of MAN Transport Solutions, describe así la nueva oferta: «Estamos convencidos de que el cliente espera que le ofrezcamos una amplia gama de soluciones en el ámbito de la electromovilidad que, además de un amplio asesoramiento sobre el cambio a vehículos industriales eléctricos, también incluya servicios relacionados con la carga y la energía. Nuestro objetivo es que el paso a la electromovilidad sea para nuestros clientes lo más seguro, sencillo y económico posible».

SBRS_Charging_Solutions(Copyright_SBRS) (2).jpg

Foto: SBRS

Simplifying Business: MAN, en colaboración con dos socios estratégicos, ofrece a sus clientes la infraestructura de carga adecuada.