

<p>Akryonics GmbH</p> <p>www.akryonics.com (en construcción)</p> <p>Perfil de empresa</p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Sector: Movilidad eléctrica

Actividad: Proveedor y distribuidor de vehículos eléctricos y estaciones de recarga

Akryonics GmbH es una empresa alemana que distribuye diferentes tipos de furgonetas eléctricas (streetscooter) y autobuses eléctricos para aeropuertos y hoteles. Además es proveedor de la denominada my Boo Bamboo Bike, bicicletas eléctricas hechas de bambú y además ofrece estaciones de carga de la marca Plug'n Charge.

La empresa alemana inició su actividad bajo su actual nombre en el año 2016 y ya ha dado sus primeros pasos en el mercado español, por lo que tiene buenos conocimientos de las oportunidades y barreras dentro del sector de la movilidad eléctrica. Akryonics dispone de exclusividad sobre los productos que distribuye y trabaja con empresas que ofrecen una calidad "Made in Germany".



Ventajas competitivas de la empresa y los productos:

- Más de 20 años de experiencia en el ámbito de la movilidad eléctrica
- Buenos conocimientos en el mercado español de la industria de la movilidad eléctrica
- Distribuidor exclusivo de sus productos
- Crecimiento de demanda constante
- Productos y calidad "Made in Germany"
- Disponen de una pequeña red de distribución en España
- Partner en Madrid: BIOBIKE
- Cuarta posición en el "German Business Plan Competition – Promotion Nordhessen"
- Proyecto de referencia: Aeropuerto de Viena (flota de 20 autobuses eléctricos)
- Proyecto de referencia: Camino hotelero de los hermanos Grimm (Cargadores eléctricos)
- Proyecto de referencia: Deutsche Seemanufaktur – proveedor de pescado alemán (Streetscooter)

Mercados en los que actúa: Alemania, España, Portugal, México, República Dominicana

Desea establecer contactos en España con:

- Empresas de servicios relacionados con la movilidad eléctrica
- Empresas comercializadoras en el sector de la movilidad eléctrica
- Empresas suministradoras de energía
- Empresas de transporte

Idiomas de correspondencia: español, alemán, inglés

<p>Akryonics GmbH</p> <p>www.akryonics.com (en construcción)</p> <p>Gama de productos</p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

La gama de productos de Akryonics GmbH cubre diferentes modelos de Streetscooter, bicicletas y bicicletas eléctricas de bambú, así como estaciones de recarga.

Streetscooter

Akryonics ofrece **Streetscooter** de los modelos:

- Basic Streetscooter Work
- Streetscooter Work L
- Streetscooter Work naranja

Además de streetscooters de menor tamaño.

Los vehículos tienen un espacio interior de 4 metros cúbicos y un peso total de 650 Kg. La carrocería está compuesta de acero y paneles exteriores de piezas estructurales.

Es un vehículo óptimo para empresas de transporte y logística.



Bicicletas eléctricas Boo Bamboo



Las bicicletas eléctricas Boo Bamboo son únicas en el mercado debido a su **material principal, el bambú**. Se trata de un producto hecho a mano que se produce entre Ghana para la producción de los marcos de la bicicleta y Kiel (Alemania) en dónde el fabricante alemán se ocupa del montaje y supervisión. El bambú es un **material altamente sostenible** además de estable como el acero y ligero como el aluminio. Se trata de un proyecto en colaboración en el que parte de los beneficios van destinados a la construcción de una escuela en Ghana.

Estaciones de recarga de Plug'n Charge

Akryonics GmbH también distribuye **estaciones de recarga de Plug'n Charge** y dispone de:

- Estación de recarga eléctrica individual
- Estación de recarga eléctrica combinada (3 puntos de recarga conectados)
- Wallbox (con conector)

Además ofrecen estaciones de recarga para bicicletas eléctricas.

