

COMUNICADO DE PRENSA

Página 1 de 2

ŠKODA AUTO DigiLab lleva el servicio de escooter compartido BeRider a Brno

- > ŠKODA AUTO DigiLab y la ciudad de Brno han firmado un memorando de entendimiento para la introducción de una flota de 250 e-scooters
- Hay planes para innovaciones adicionales y un Proyecto de movilidad multimodal para smart city

12 de marzo de 2020 – ŠKODA AUTO DigiLab y la ciudad de Brno han acordado una ambiciosa colaboración en proyectos que promuevan la movilidad sostenible. En un memorando de entendimiento (MoU, por sus siglas en inglés), han acordado introducir el servicio de e-scooter compartido BeRider – que ha sido un éxito en Praga – también en Brno. Más aún, como colaboración público-privada, la ciudad de Brno y el centro de innovación de ŠKODA también impulsarán otros proyectos. El objetivo es ampliar y simplificar la gama de servicios de movilidad urbana sostenible e incorporarlos aún mejor a la vida cotidiana.

La directora de ŠKODA AUTO DigiLab, Jarmila Plachá, y la Alcaldesa de Brno, Markéta Vaňková, han firmado el memorando relativo a la promoción de servicios de movilidad sostenible en la ciudad.

La Directora de ŠKODA AUTO DigiLab, Jarmila Plachá, resaltó: "Brno es una ciudad joven y vibrante muy abierta a las nuevas tendencias. Estamos convencidos que seremos capaces de aprovechar muchas sinergias en el futuro, y estamos encantados con este memorando. BeRider solo puedo crecer en estrecha colaboración con las ciudades, y Brno es ahora una de las más pioneras. Colaboraciones como esta son un factor de éxito crucial en la innovación y la puesta en práctica de nuevas soluciones de movilidad."

La Alcaldesa de Brno, Markéta Vaňková, explicó: "Cada vez más gente busca una alternativa al coche. Además de la bicicleta compartida, los e-scooters son otra forma de moverse por la ciudad de forma rápida y fácil. Valoro mucho el hecho que los scooters eléctricos funcionen sin generar ruidos ni emisiones. Estamos buscando formas de reducir el impacto medioambiental, no solo en nuestra ciudad".

El lanzamiento de BeRider es tan solo el primer paso de un proyecto a largo plazo: además de desarrollar nuevas soluciones y servicios de movilidad para los habitantes y visitantes de Brno, la colaboración también tiene por objetivo promover la movilidad individual sostenible a nivel local y establecer sistemas de transporte interurbanos multimodales. ŠKODA AUTO DigiLab ayudará a Brno a implementar su estrategia de Smart City, en la que la movilidad eléctrica juega un rol central.

Brno, capital y centro administrativo de la región de Moravia del Sur, es la segunda mayor ciudad de la República Checa, con una población de cerca de 380.000 habitantes. Con varias universidades, compañías tecnológicas, startups internacionales







COMUNICADO DE PRENSA

Página 2 de 2

y centros de investigación y desarrollo, es joven y moderna – lo que la convierte en el lugar perfecto para ofrecer un servicio de e-scooter compartido. El servicio ya se ha lanzado con éxito en Praga; registró más de 23.000 reservas solo durante los tres meses de su fase piloto.

Para alquilar uno de los e-scooters, los usuarios solo tienen que instalar la app BeRider (disponible gratuitamente para iOS y Android) en sus smartphones y apuntarse al servicio. Una vez registrados, los usuarios pueden encontrar e-scooters disponibles y reservarlos, así como bloquearlos y desbloquearlos sin llave – todo ello a través de la app. El baúl contiene dos cascos. Cuando los usuarios llegan a su destino, acaba la sesión tras una breve confirmación a través de la app. El precio estándar por minuto es de 5,00 CZK (0,19 euros aproximadamente); con paquetes de minutos, el coste es de 3,30 CZK (0,12 euros) por minuto. Es necesario disponer de un permiso de conducir de categoría B o una licencia de motociclista de categoría A1 para conducir scooters eléctricos.

