



Volkswagen

• presse • news • prensa • tisk • imprensa • prasa • stampa • pers • 新闻 •

Volkswagen formaliza operación con QuantumScape

- El Grupo Volkswagen formalizó la operación con QuantumScape e invierte \$100 millones de dólares en la compañía tecnológica estadounidense líder en baterías de estado sólido.
- La nueva coinversión con QuantumScape permitirá un nivel de producción industrial baterías de estado sólido.

Puebla, Pue. 14 de septiembre de 2018. El Grupo Volkswagen concluyó el aumento planeado en su participación dentro de la compañía tecnológica QuantumScape, de California. El Comité sobre Inversión Extranjera en Estados Unidos (CFIUS, por sus siglas en inglés) no tuvo objeción para la operación. Volkswagen invirtió \$100 millones de dólares en el especialista en baterías, y con ello se convirtió en su accionista automotriz más grande. Por lo que ahora la compañía alemana ocupará un asiento en el Consejo de Administración de QuantumScape. Además, Volkswagen y QuantumScape formaron una coinversión para alcanzar un nivel industrial en la producción de baterías de estado sólido.

Volkswagen y QuantumScape combinan sus fortalezas en esta nueva coinversión: Volkswagen contribuye con su experiencia y conocimiento sobre producción en proyectos de gran escala, mientras QuantumScape aporta su liderazgo en el campo de las baterías de estado sólido. El objetivo común es alcanzar un nivel de producción industrial, meta que consiste en establecer una línea de producción para estas baterías en 2025.

La tecnología de celdas de batería de estado sólido se considera el enfoque más prometedor para la siguiente generación de movilidad eléctrica. Esta tecnología tiene varias ventajas sobre la actual tecnología de iones de litio: densidad de energía más alta; mayor seguridad; mejor y más rápida capacidad de carga, así como una necesidad de espacio mucho más pequeño.

El Grupo Volkswagen amplía sustancialmente su gama de modelos eléctricos y su objetivo es ofrecer una versión eléctrica de cada uno de los 300 modelos actuales para 2030, por lo

Contacto con medios:

Volkswagen México

Mauricio Gálvez / Ingrid Serrano

mauricio.galvez@vw.com.mx

sara.serrano@vw.com.mx

www.facebook.com/VolkswagenMexico

www.twitter.com/Volkswagen_MX

www.youtube.com/VolkswagenMx

www.plus.google.com/+VolkswagenMexico



Volkswagen

• presse • news • prensa • tisk • imprensa • prasa • stampa • pers • 新闻 •

cual esta tecnología de baterías es un paso importante. Volkswagen ya probó en Alemania las celdas de muestra de la batería de estado sólido de QuantumScape en una etapa inicial, corriendo a velocidades de potencia automotriz.

Fundada en 2010, QuantumScape tiene su sede en San José, California y es titular de más de 200 patentes y solicitudes de patente para la tecnología de celdas de batería de estado sólido. Su profunda experiencia convierte a la compañía en una pionera líder en el desarrollo de esta innovadora forma de almacenamiento de energía.

El CFIUS (Comité sobre Inversión Extranjera en Estados Unidos) es un comité interagencias autorizado para revisar ciertas operaciones que implican inversión extranjera en Estados Unidos.

Contacto con medios:
Volkswagen México
Mauricio Gálvez / Ingrid Serrano
mauricio.galvez@vw.com.mx
sara.serrano@vw.com.mx

www.facebook.com/VolkswagenMexico
www.twitter.com/Volkswagen_MX
www.youtube.com/VolkswagenMx
www.plus.google.com/+VolkswagenMexico