



Comunicación de prensa Audi

Dirección Comunicación y RR.EE. Audi

Tel: +34 91 348 86 11 / 12

E-mail: gonzalm2@vw-audi.es

E-mail: alejandro.martinalonso@vw-audi.es

<http://prensa.audi.es>

Audi desarrolla las baterías de su futuro SUV eléctrico con LG y Samsung

- Las compañías especialistas en alta tecnología, LG Chem y Samsung SDI, socias de Audi en la producción de nuevas baterías para coches eléctricos.
- El futuro SUV de Audi con propulsión eléctrica tendrá una autonomía superior a los 500 km.

Madrid, 14 de agosto de 2015 – Audi desarrollará la batería para un SUV de propulsión puramente eléctrica sobre la base de los potentes módulos de celdas de los proveedores surcoreanos LG Chem y Samsung SDI. Los dos socios de Audi planean invertir en la tecnología de baterías en Europa, y ejercerán de proveedores para las plantas alemanas del fabricante con sede en Ingolstadt. La nueva tecnología permitirá a los futuros conductores del SUV eléctrico de Audi una autonomía de más de 500 kilómetros.

"Junto con nuestros socios de Corea del Sur, traemos a Europa la producción de lo último en tecnología de baterías para coches eléctricos", comenta Bernd Martens, responsable de Operaciones de AUDI AG. Estas nuevas baterías ofrecen un rendimiento particularmente alto. "Esto hará posible suministrar una solución tecnológica que nos permita hacer que los coches eléctricos sean más atractivos para nuestros clientes".

"Con nuestro primer SUV de propulsión eléctrica ofreceremos placer de conducción con un sistema libre de emisiones", asegura Ulrich Hackenberg, responsable de Desarrollo Técnico. "Integraremos de forma óptima las innovadoras baterías desarrolladas con LG Chem y Samsung SDI en la arquitectura de nuestro vehículo, lo que nos permitirá alcanzar una atractiva combinación de autonomía y deportividad".

- Fin -

Información y fotos en las websites de prensa de Audi <http://prensa.audi.es> o en www.audi-mediaservices.com/en