



Porsche reduce la emisión de CO en la cadena de suministro mediante energía verde

02/09/2022 Porsche está asumiendo la responsabilidad de una cadena de suministro sostenible y transparente. En julio de 2021, hizo un llamamiento a sus aproximadamente 1.300 proveedores directos para que, en los nuevos proyectos de fabricación de componentes para Porsche, utilicen únicamente energías renovables. Ya se ven resultados positivos.

Un año después del llamamiento, los proveedores seleccionados para los proyectos de nuevos modelos Porsche se han comprometido a cambiar su producción para utilizar energía verde certificada. Por tanto, trabajan junto a Porsche para reducir la emisión de CO₂ en la cadena de suministro.

"Estamos aplicando nuestra clara estrategia de sostenibilidad en materia de adquisiciones junto con nuestros proveedores directos", afirma Barbara Frenkel, miembro del Consejo de Dirección de Porsche AG como responsable de Compras. Porsche está llevando a cabo el objetivo de que, en 2030, su cadena de valor sea neutra en carbono. Esto incluye los futuros modelos eléctricos con batería, cuya fase de

utilización también será neutra en la emisión de carbono. Con ello, el fabricante de coches deportivos no solo demuestra su compromiso con el Acuerdo de París, sino que también establece la pauta para la industria automovilística alemana.

"En el área de Compras hay que trabajar como en un deporte de equipo. Solo podemos alcanzar nuestros ambiciosos objetivos junto con nuestros proveedores. Nos transformamos por convicción, actuando con rapidez y sin esperar a que los legisladores definan la normativa. El requisito de energía verde para nuestros proveedores es un gran ejemplo de ello. Con el uso de electricidad procedente de fuentes de energía renovables, nuestros socios están apoyando la ambición de Porsche de lograr la neutralidad en carbono", añade Frenkel.

El requisito de energía verde es solo una de las muchas medidas adoptadas por Porsche para lograr la sostenibilidad en la cadena de suministro. El fabricante de vehículos deportivos también recurre a enfoques creativos como los diálogos sobre sostenibilidad, un intercambio abierto de ideas con los proveedores que permite compartir conocimientos y alcanzar objetivos comunes.

Consumption data

Gama Taycan Cross Turismo

Fuel consumption / Emissions

WLTP*

emisiones combinadas de CO₂ (WLTP) 0 g/km

consumo combinado de electricidad (WLTP) 26,4 – 21,2 kWh/100 km

autonomía eléctrica combinada (WLTP) 415 – 490 km

*Further information on the official fuel consumption and the official specific CO emissions of new passenger cars can be found in the "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" (Fuel Consumption, CO Emissions and Electricity Consumption Guide for New Passenger Cars), which is available free of charge at all sales outlets and from DAT (Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Helmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, www.dat.de).

Image Sublines

Path: Porsche reduce la emisión de CO₂ en la cadena de suministro/fotos/img_1.jpg

Title: Barbara Frenkel, miembro del Consejo de Dirección de Porsche AG como responsable de Compras, 2021, Porsche AG.

Subline: Barbara Frenkel, miembro del Consejo de Dirección de Porsche AG como responsable de Compras.

Link Collection

Link to this article

https://newsroom.porsche.com/es_ES/sostenibilidad/2022/es-porsche-reduccion-co2-energia-verde-cadena-suministro-proveedores-29584.html

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/eb02e95d-b922-43d2-9251-c60831baf042.zip>