



La planta de Porsche en Leipzig produce el coche dos millones

04/12/2023 Los empleados de la planta de Porsche en Sajonia celebran un hito especial en la producción. Hoy ha salido de la línea el Porsche número dos millones fabricado en Leipzig, un Panamera Turbo E-Hybrid de color oro Madeira metalizado.

La berlina de 680 caballos de potencia está ahora camino de Dubái para ser entregada a su propietario. La gama Panamera se produce en Leipzig desde 2009. "La historia de éxito de nuestra planta está estrechamente relacionada con el Panamera", comenta Gerd Rupp, Presidente del Consejo de Dirección de Porsche Leipzig GmbH. "Como la propia factoría, el modelo representa crecimiento y cambio".

Cuando se lanzó el Panamera en 2009, inicialmente se fabricaba y pintaba en unas instalaciones del Grupo Volkswagen. La planta de montaje de Leipzig se inauguró en 2002 y, cuando se amplió hasta convertirla en una fábrica completa, el Panamera se hizo un "verdadero *leipziger*" y la producción de la segunda generación comenzó aquí en 2016. En noviembre de 2013, la primera nave de carrocerías y el taller de pintura comenzaron a funcionar. "La ampliación a una fábrica completa fue una decisión innovadora para estas instalaciones", explica Rupp. "Como fábrica integral, realizamos modelos en su

totalidad, desde la construcción de la carrocería hasta el montaje final. Esto ha sentado las bases para nuevos proyectos de automóviles y para un crecimiento continuo". Hoy, Porsche es un importante empleador y un motor económico en la región central de Alemania, con esta fábrica que da trabajo a más de 4.400 personas. "Nuestros empleados son el mayor factor de éxito. Sin el compromiso de este equipo, muchos de los desafíos que se nos han planteado no los hubiéramos podido superar", continúa Rupp. En los últimos años, la fábrica se ha convertido en un centro especializado en electromovilidad. En el futuro, será posible fabricar tres tipos de sistemas de propulsión (combustión, eléctricos e híbridos) de forma flexible en una sola línea.

Producción en Leipzig: inteligente, eficiente, ecológica y multipremiada

La fábrica de Porsche en Leipzig ya ha ganado múltiples premios, incluido alguno por su enfoque de "fábrica inteligente". El reto inicial fue preparar de la mejor manera posible las instalaciones y sus procesos para el futuro, haciéndolos inteligentes, digitales y conectados. La sostenibilidad también es un aspecto central de la estrategia de Leipzig. Esto incluye la visión de una Fábrica de Impacto Cero, es decir, un proceso de producción que no deja huella ecológica. Entre los premios logrados están la calificación Platino del Consejo Alemán de Construcción Sostenible (DGNB, por sus siglas en alemán) y el Premio Lean & Green Management 2021. En noviembre, la planta recibió el prestigioso galardón Fábrica del Año 2023. Se trata de uno de los premios más importantes de la industria a nivel internacional, concedido por la consultora Kearney junto con la editorial SV Veranstaltungen y la revista especializada 'Produktion'.

Consumption data

Panamera Turbo E-Hybrid (WLTP)*: Fuel consumption weighted combined: 4.3 – 3.5 l/100 km; Fuel consumption with depleted battery combined: 11,0 – 10,0 l/100 km; Electrical consumption weighted combined: 19.8 – 18.8 kWh/100 km; CO₂ emissions weighted combined: 99 – 81 g/km; CO₂ class weighted combined: C – B; CO₂ class with depleted battery: G

*Further information on the official fuel consumption and the official specific CO₂ emissions of new passenger cars can be found in the "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" (Fuel Consumption, CO₂Emissions 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).

Link Collection

Link to this article

https://newsroom.porsche.com/es_ES/empresa/2023/porsche-leipzig-produccion-coche-dos-millones-34622.html

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/7fd8e333-615b-46b9-8ea3-743053d2451f.zip>