



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

COMUNICADO DE PRENSA

Página 1 de 2

Infografía: Expansión de la planta de ŠKODA en Kvasiny

- › La planta de ŠKODA en Kvasiny abre un centro de competencia multifuncional
- › Centro de pruebas y de calidad, centro de logística, áreas de almacenamiento para vehículos en fase de preproducción y nave de eventos en una sola instalación
- › La capacidad de producción aumentará hasta más de 300.000 vehículos al año

Kvasiny, 6 de junio 2018 – La planta de ŠKODA en Kvasiny es una de las plantas automóbiles más avanzadas del mundo, y está actualmente pasando por el proceso de modernización y expansión más importante de su historia. Para tener un resumen de qué secciones de producción de Kvasiny han sido modernizadas a lo largo de los últimos meses, por favor consulte la infografía.

EXPANSIÓN DE LA PLANTA DE ŠKODA AUTO

PERFECTAMENTE EQUIPADA PARA LA E-MOVILIDAD

ŠKODA AUTO ha empezado a operar un nuevo centro de competencia en su planta de Kvasiny. Los bancos de ensayos de última tecnología permiten recurrir a métodos de prueba más sofisticados. Con la expansión de la planta, el fabricante checo se prepara para la producción del ŠKODA SUPERB con motor híbrido enchufable. El primer vehículo híbrido de la marca saldrá de la cadena de montaje a partir de 2019. Actualmente, en Kvasiny se producen el ŠKODA SUPERB, KODIAQ y KAROQ. En los próximos años, la capacidad de la planta se incrementará hasta los 300.000 vehículos al año.

La planta de producción de Kvasiny tras la expansión

Las áreas nuevas o recientemente modernizadas de la planta se resaltan en verde oscuro.



LA NUEVA PLANTA EN CIFRAS

9.943 m²
SUPERFICIE DEL NUEVO EDIFICIO
SOBRE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 495.000 m²

13.5 millones de euros
INVERTIDOS POR ŠKODA AUTO
EN EL NUEVO EDIFICIO

13.651 m²
SUPERFICIE TOTAL DEL ESPACIO
UTIL EN AMBOS PISOS

3.800 m²
DE ESPACIOS VERDES PREVISTOS
ALREDEDOR DE LA PLANTA

¿SABÍAS QUE...

■ ... para proteger el medio ambiente, el cemento de la antigua nave se reutilizó para las fundiciones de la nueva nave?

■ ... los nuevos coches tienen que enfrentarse a la lluvia en la cámara de agua? La instalación puede simular tanto una lluvia como un chaparrón tropical, con más de 120 litros de agua por m², a temperaturas de más de 30 grados Celsius.

■ ... el centro productivo de Kvasiny también dispone de un nuevo sistema de distribución de energía y de estaciones de carga para vehículos eléctricos?





ŠKODA
SIMPLY CLEVER

COMUNICADO DE PRENSA

Página 2 de 2

Cada día, más de 8.500 empleados producen cerca de 1.000 automóviles, lo que convierte la compañía en uno de los principales creadores de empleo de la región de Hradec Králové. Como importante pilar de producción, la planta de Kvasiny contribuye de forma considerable a lograr los objetivos de producción definidos por la Estrategia 2025 de ŠKODA. A lo largo de los próximos años, el volumen de producción anual de la planta crecerá a más de 300.000 unidades. Para lograrlo, ŠKODA ha realizado una gran inversión en la planta, convirtiendo Kvasiny en un centro de competencia multifuncional de producción.

