

Volkswagen avvia la produzione in serie dell'e-Crafter a Wrze?nia (Polonia)



Nello **stabilimento** di **Volkswagen Veicoli Commerciali di Wrze?nia**, in Polonia, è stata

Dopo quasi due anni di coproduzione con lo stabilimento principale del marchio di Hannover, la sede polacca porterà avanti la produzione di tutte le

Lo **stabilimento di Wrze?nia funziona al 100% ad energia elettrica sostenibile**, prodotta da fonti rinnovabili, con una riduzione delle emissioni di CO2 generate pari a quasi l'80%. L'energia necessaria per la produzione dei veicoli viene prodotta da centrali eoliche ed idroelettriche in Polonia.

Previsto un implemento delle misure per la tutela dell'ambiente in accordo con la mission del Gruppo Volkswagen "goTOzero". Volkswagen Pozna? si impegna quindi a diventare un'azienda con un **bilancio neutro di CO2 entro il 2050**.

"Lo stabilimento di Wrze?nia è **una delle fabbriche di automobili più moderne a livello globale** - commenta **Dietmar Mnich**, Presidente del Consiglio di Amministrazione di Volkswagen Pozna? -. Dal 2016, vale a dire dalla sua messa in funzione, ci impegniamo a favore di uno sviluppo continuo delle nostre competenze. Sia lo stabilimento di Wrze?nia che il Crafter, ora prodotto in questa sede in tutte le sue varianti, rappresentano elementi chiave per Volkswagen Pozna? e per la marca Volkswagen Veicoli Commerciali".

Il personale impiegato nello stabilimento è altamente qualificato. La produzione dell'e-Crafter necessita di competenze specialistiche adeguate da parte dei collaboratori, oltre che di specifiche autorizzazioni richieste per legge per lavorare su sistemi elettrici con una tensione fino a 1 chilovolt. **Negli ultimi tre anni Volkswagen Pozna? ha provveduto a realizzare più di 2.000 sessioni di formazione mirate a preparare il personale in vista delle nuove fasi di lavoro**.

Il percorso di qualifica prevede diverse fasi: la sensibilizzazione nei confronti della sicurezza sul lavoro e delle norme di sicurezza, e sessioni di formazione base e specifiche per gli elettricisti. La formazione per gli addetti alla produzione è stata organizzata presso il centro dedicato di Volkswagen Pozna? di Swarz?dz.

"È un grande successo poterci occupare dell'intera produzione dell'e-Crafter nel nostro stabilimento - aggiunge la direttrice dello stabilimento **Stefanie Hegels** -. Per questa produzione **abbiamo adeguato le linee e assicurato ai nostri collaboratori una formazione completa**. Senza contare che abbiamo superato il nostro test di qualità interno con un ottimo. Il nostro obiettivo ora è di produrre entrambi i veicoli a Wrze?nia viaggiando su cifre elevate".

“La produzione dell'e-Crafter a Wrze?nia rappresenta senza alcun dubbio **un successo per tutto il personale di Volkswagen Pozna?** - aggiunge **Piotr Olbry?**, Presidente del sindacato Om NSZZ Solidarno?? -. Questo progetto contribuisce a una maggiore sicurezza occupazionale, e garantisce per il futuro il massimo sfruttamento delle capacità dello stabilimento. Consideriamo inoltre un vantaggio la possibilità da parte del personale di acquisire il know-how necessario e di ampliare ulteriormente le proprie competenze”.

L'e-Crafter

Soluzione deale per il sistema logistico urbano. L'autonomia e la capacità della batteria lo rendono ideale per l'impiego quotidiano nel servizio di consegne del cosiddetto ultimo miglio. L'e-Crafter offre **vantaggi significativi per l'ambiente**, essendo un veicolo a emissioni zero, a gas di scarico zero e dotato di trazione elettrica a rumorosità zero, il tutto con un **impatto diretto positivo sulle condizioni di vita degli abitanti** e al contempo con un **maggiore comfort lavorativo del guidatore**.

[Home](#) | [Privacy Policy](#) | [Il widget di Trasporti-Italia](#)

FOOTER