

SEAT z tytułem Company of the Year CES 2020

Hiszpański producent, od kilku lat rozwijający autorską strategię elektromobilności, otrzymał nagrodę w kategorii Przedsiębiorstwo Roku Connected Car Award 2020. Zdobywcę wyróżnienia ogłosili przedstawiciele redakcji Auto Bild i Computer Bild podczas kongresu Consumer Electronics Show 2020 w Las Vegas.

Connected Car Award to coroczna nagroda przyznawana najlepszym innowacjom w dziedzinie łączności samochodowej. Tegoroczne wyróżnienie dla SEAT-a jest wyrazem docenienia przez redakcje Auto Bild i Computer Bild działań marki na rzecz rozwoju koncepcji zrównoważonej miejskiej mobilności.

– Nasze zobowiązanie do tworzenia zrównoważonej mobilności jest widoczne już na poziomie naszego najbliższego otoczenia – mówi dr Christian Vollmer, wiceprezes ds. produkcji i logistyki SEAT-a. – Dokładamy wszelkich starań, by nasza fabryka w Martorell w 100% wpisywała się w zamysł „smart factory”, czyli innowacyjnego zakładu produkcyjnego. Przejawia się to m.in. w testach dostaw dronami czy zakładowej usłudze busów na zamówienie oraz sieci ogólnodostępnych rowerów. Pozwala to na ograniczenie śladu węglowego oraz zwiększenie efektywności fabryki poprzez zrównoważony rozwój.

Innowacja połączona ze zrównoważonym rozwojem

Rozwój indywidualnej mobilności miejskiej pozostaje dla SEAT-a priorytetem, który przejawia się również w formie zapewnienia pracownikom fabryki w Martorell dostępu do darmowych rozwiązań transportowych. Przykładowo zatrudnieni specjaliści mogą na terenie fabryki SEAT-a korzystać z systemu 100 współdzielonych rowerów Mobike – wykonano już nimi ponad 4700 krótkich przejazdów.

Dłuższe dystanse w granicach zakładu można pokonać dzięki usłudze busów na żądanie, zamawianych przez aplikację ByBuss. W fabryce zapewniona jest flota złożona z egzemplarzy SEAT-a Alhambra, które rozwożą ludzi po całym terenie. By zamówić przejazd wystarczy z 10-minutowym wyprzedzeniem wskazać punkt odbioru, cel podróży oraz ilość pasażerów. Tylko w pierwszym tygodniu od wprowadzenia usługi przewieziono w ten sposób ponad 3 000 pracowników.



Dostawa dronami: szybka i niskoemisyjna

Fabryka w Martorell jako pierwsza w Hiszpanii przetestowała dostawę części montażowych z pomocą dronów. Dzięki pilotażowemu projektowi drony pokonywały dystans dwóch kilometrów w jedyne 15 minut, podczas gdy ciężarówkom dostawa zajęłaby aż 90 minut. Jako że drony nie emitują dwutlenku węgla, a ich akumulatory ładowane są energią z odnawialnych źródeł, inicjatywa przełożyła się na wzrost efektywności, elastyczności i zrównoważonego charakteru fabryki SEAT-a.

SEAT i IBM rewolucjonizują miejską mobilność

SEAT prowadzi również prace nad nowymi rozwiązaniami mobilności na obszarach metropolitalnych. W tym celu rozpoczął współpracę z IBM, której efektem jest projekt aplikacji mobilnej Mobility Advisor, wykorzystującej sztuczną inteligencję Watson. Program umożliwi użytkownikom dobór w czasie rzeczywistym najbardziej optymalnych środków transportu: samochodu, hulajnogi, roweru czy transportu publicznego.

Dzięki usłudze Watson Learning Machine od IBM aplikacja Mobility Advisor uczy się preferencji użytkownika, by zapewnić mu spersonalizowane rekomendacje najlepszej trasy. Propozycje dostosowują się na bieżąco do zmiennych warunków drogowych, analizując z wykorzystaniem chmury IBM dane meteorologiczne, informacje o korkach czy innych utrudnieniach w mieście. Uwzględnia również kalendarz użytkownika oraz historię jego wcześniejszych wyborów, by każdorazowo dobrać najbardziej odpowiednie środki transportu – nawet jeśli oznacza to zostawienie samochodu na rzecz spaceru lub elektrycznej hulajnogi, np. e-KickScooter od SEAT-a.

DODATKOWYCH INFORMACJI UDZIELA:

Jakub Góralczyk
tel.: +48 61 62 73 063 | kom.: +48 690 406 063,
Jakub.Goralczyk@seat-auto.pl | www.seatmedia.pl

SEAT jest jedyną firmą z sektora motoryzacyjnego, która projektuje, rozwija i produkuje samochody w Hiszpanii. SEAT, będący częścią Grupy Volkswagen, to międzynarodowy koncern z siedzibą w Martorell koło Barcelony, eksportujący około 80% swojej produkcji do ponad 75 krajów. W 2018 roku SEAT osiągnął ogóln światową sprzedaż na poziomie 517 600 pojazdów, co stanowi najwyższy wynik w ciągu 68 lat jego istnienia.

Grupa SEAT zatrudnia ponad 15 000 wykwalifikowanych pracowników w trzech zakładach produkcyjnych w Barcelonie: Zona Franca, El Prat de Llobregat i Martorell, gdzie powstają między



innymi niezwykle popularne modele Ibiza, Leon i Arona. Ponadto firma produkuje model Ateca w Republice Czeskiej, model Alhambra w Portugalii, model Tarraco w Niemczech oraz model Mii na Słowacji.