



Autobusy elektryczne będą produkowane w zakładach MAN Bus w Starachowicach

Wolica, 08. 08.2018

W dniu 07.08. 2018 roku zakład MAN Bus Sp. z o.o. w Starachowicach otrzymał zezwolenie na rozszerzenie działalności gospodarczej na terenie Specjalnej Strefy Ekonomicznej „Starachowice” w zakresie produkcji kompletnych autobusów elektrycznych. Tym samym rozpoczyna się kolejny etap modernizacji zakładu i przygotowanie fabryki do produkcji tych pojazdów. Koszty inwestycji związane z uruchomieniem produkcji autobusów elektrycznych szacowane są na blisko 118 mln złotych, a planowany termin ich zakończenia to koniec roku 2021.

To kolejny ważny etap w rozwoju zakładu, który jest centrum kompetencyjnym produkcji autobusów miejskich dla firmy MAN Truck & Bus AG. Powstające w zakładach MAN Bus od 2006 roku niskopodłogowe autobusy miejskie trafiają do klientów na całym świecie.

W związku ze zmianami regulacji emisji spalin w całej Europie i zaostrzeniu przepisów, wzrastać będzie zapotrzebowanie na autobusy elektryczne w wielu europejskich miastach.

Dzięki rozbudowie zakładu w Starachowicach firma MAN będzie mogła oferować wysokiej jakości pojazdy bezemisyjne. Rozpoczęcie produkcji poprzedzać będzie staranne przygotowanie się do tego projektu, opracowanie koncepcji bezpieczeństwa i optymalizacji pojazdów elektrycznych pod względem efektywności i ergonomii.

Nie bez znaczenia pozostaje fakt, że inwestycja w rozwój zakładu to również jeszcze lepsze perspektywy i warunki pracy dla zatrudnionych w starachowickim zakładzie pracowników. Fabryka jest także największym producentem autobusów w Polsce. Tylko w zeszłym roku zakład wyprodukował 1724 autobusy.

MAN Truck & Bus Polska
Al. Katowice 9, Wolica
PL-05-830 Nadarzyn

Wszelkie pytania prosimy kierować do:

Marta Stefańska
Telefon: +48 22 738 69 10
Telefon: +48 795 586 803
marta.stefanska@man.eu
www.truck.man.eu/pl

Firma MAN Truck & Bus jest jednym z wiodących europejskich producentów samochodów użytkowych i dostawców rozwiązań transportowych, osiągającym obrót około 10 mld € (2017 r.). Portfolio produktów obejmuje samochody dostawcze i ciężarowe, autobusy, silniki wysokoprężne i zasilane gazem oraz usługi związane z przewozem osób i transportem towarów. MAN Truck & Bus jest przedsiębiorstwem należącym do grupy Volkswagen Truck & Bus GmbH i zatrudnia ponad 36 000 pracowników na całym świecie.

Informacja Prasowa

MAN Truck & Bus Polska



MAN w Polsce

Koncern MAN obecny jest na polskim rynku od 25 lat. W tym okresie sprzedał ponad 50 000 pojazdów użytkowych, wyprodukował ponad 100 000 ciężarówek i blisko 20 000 autobusów miejskich. W roku 2017 firma MAN potwierdził pozycję największego producenta pojazdów użytkowych w Polsce. Fabryki w Starachowicach i Niepołomicach opuściło ponad 17. tysięcy pojazdów z logo MAN, w tym 1724 autobusy i 15 756 ciężarówek.

MAN Truck & Bus Polska, to spółka zajmująca się sprzedażą i obsługą posprzedażną pojazdów marki MAN i Neoplan w Polsce. Dysponuje ona siecią serwisową składającą się z 32 punktów, w tym 7 własnych serwisów, jak również 25 autoryzowanych stacji obsługi.

W Polsce MAN posiada dwa zakłady produkcyjne. Zakłady MAN Truck Polska Sp. z o.o., zlokalizowany w podkrakowskich Niepołomicach to najnowocześniejsza fabryka pojazdów ciężarowych w Europie, otwarta w 2007 roku. Produkuje pojazdy MAN klasy ciężkiej, przeznaczone do eksploatacji w całej Europie.

MAN jest też największym producentem autobusów w Polsce, których montaż odbywa się w fabryce w Starachowicach. Zakład ten to centrum kompetencyjne produkcji niskopodłogowych autobusów miejskich dla całego koncernu MAN. Wkrótce ma tu się rozpocząć produkcja podwozi do autobusów wysokopodłogowych i turystycznych, które do tej pory powstawały w niemieckim Salzgitter. Pod koniec 2017 r. zakład MAN Bus Starachowice uruchomił produkcję autobusów elektrycznych.

W Poznaniu od 2006 roku działa MAN Accounting Center, centrum finansowo-księgowo obsługujące procesy księgowo większości europejskich spółek koncernu MAN.

W 2017 roku do portfolio swoich produktów MAN wprowadził lekki samochód dostawczy MAN TGE o dmc o d 3 do 5,5t. Produkowany jest on w fabryce w Białężycach koło Wrześni.