

NAVBLUE otworzyło biuro w Gdańsku

#Lotnictwo cywilne #Pożegnania 5 października 2022

Dzisiaj, 5 października 2022, NAVBLUE, spółka zależna Airbusa zajmująca się rozwiązaniami ułatwiającymi operacje lotnicze i pracę służb zarządzających ruchem lotniczym, oficjalnie zainaugurowała działalność nowego biura w Gdańsku, w dzielnicy Przymorze.



Polski oddział NAVBLUE zatrudnia już 10 osób i do końca 2024 planuje mieć 80-100 pracowników / Zdjęcie: NAVBLUE

Gdańska lokalizacja pozwala NAVBLUE zwiększyć globalną obecność. Spółka posiada już 4 biura w Europie (we Francji, Wielkiej Brytanii, Polsce i Szwecji) oraz placówki w Kanadzie, USA, Tajlandii i Singapurze.

Specjaliści pozyskani do pracy w nowym biurze będą projektować, wytwarzać i dostarczać najnowocześniejsze produkty i usługi NAVBLUE, zwiększające efektywność operacyjną przewoźników lotniczych i wspierające zrównoważone lotnictwo.

Uruchomienie nowej placówki NAVBLUE pozwoli na zacieśnienie współpracy z liniami lotniczymi, lotniskami i agencjami żeglugi powietrznej, poprzez zaoferowanie know-how w zakresie zarządzania operacjami lotniczymi oraz poprawy wydajności operacyjnej poprzez optymalizację i zwiększoną produktywność. Wszystko to z myślą o bezpiecznym i zrównoważonym lotnictwie.

- Bardzo cieszymy się z inauguracji naszego nowego biura w Polsce. Gdańsk jest uznanym w Europie centrum branży lotniczej i produkcji oprogramowania. Jesteśmy przekonani, że zespół zatrudniony w nowym biurze wniesie wiele nowego do naszych know-how i wiedzy, szczególnie za sprawą dostarczania aktualnych danych i najnowocześniejszego oprogramowania, pozwalających naszym klientom usprawniać działania na całym świecie - powiedziała Marta Muzińska, szefowa polskiego oddziału Navblue ([NAVBLUE otworzy biuro w Gdańsku](#) , 2022-07-04).

Powiązane wiadomości

[NAVBLUE otworzyło biuro w Gdańsku \(2022-10-05\)](#)

[NAVBLUE otworzy biuro w Gdańsku \(2022-07-04\)](#)

[NAVBLUE uruchamia RunwaySense \(2020-08-10\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o