



Spółka Warmia i Mazury Sp. z o.o. poszukuje osób na stanowisko:

OPERATOR - MECHANIK

Miejsce wykonywania pracy

- ▶ Warmia i Mazury Sp. z o.o., Szymany 150, 12-100 Szczytno (Port Lotniczy Olsztyn-Mazury)

Zakres obowiązków

- ▶ wykonywanie funkcji operatora sprzętu utrzymania sezonowego w Porcie;
- ▶ wykonywanie funkcji mechanika w Bazie Technicznej Portu, w szczególności mechanika sprzętu utrzymani sezonowego;
- ▶ wykonywanie podstawnych zadań z zakresu; gospodarki częściami zamiennymi, materiałami eksploatacyjnymi, wypełniania dokumentacji sprzętu naziemnego, działań dotyczących gwarancji, rękojmi i serwisu posprzedażnego sprzętu technicznego Portu;
- ▶ wykonywanie zadań operatora sprzętu technicznego (warsztatowego), będącego na wyposażeniu Bazy Technicznej Portu;
- ▶ wykonywanie innych prac i poleceń zleconych przez przełożonego.

Wymagania

- ▶ wykształcenie min. zawodowe/średnie;
- ▶ **niezbędne:**
 - ▶ prawo jazdy kat. B, C;
 - ▶ dyspozycyjność;
 - ▶ odporność na stres;
 - ▶ umiejętność pracy pod presją czasu;
 - ▶ umiejętność współpracy i pracy w zespole.
- ▶ **dodatkowe:**
 - ▶ prawo jazdy kat. D;
 - ▶ uprawnienia SEP do 1 kV.

Oferujemy

- doskonałą atmosferę i środowisko pracy;
- interesującą pracę;
- możliwość rozwoju zawodowego i personalnego;
- wynagrodzenie adekwatne do posiadanych kwalifikacji;
- zatrudnienie na podstawie umowy o pracę.

Wymagane dokumenty i oświadczenia

- życiorys ze zdjęciem (CV);
- list motywacyjny;
- kwestionariusz osobowy;
- kserokopie dokumentów potwierdzających posiadane wykształcenie i kwalifikacje;
- kserokopie zaświadczeń o ukończonych kursach, szkoleniach;
- kserokopie świadectw pracy;
- oświadczenie o niekaralności, zdolności do czynności prawnych, posiadaniu pełni praw publicznych oraz posiadaniem obywatelstwa;
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE. L. 2016.119.1), dalej RODO w celach rekrutacji i ogłoszenia wyników naboru;
- oświadczenie o stanie zdrowia umożliwiające wykonywanie obowiązków na wskazanym stanowisku;
- inne dodatkowe dokumenty o posiadanych kwalifikacjach i umiejętnościach.

Termin i miejsce składania dokumentów

Termin: 08.04.2024 r.

- osoby zainteresowane ofertą prosimy o przesyłanie dokumentów w nieprzekraczalnym terminie do 08.04.2024. do godziny 15.00 pocztą elektroniczną na adres kariera@mazuryairport.pl w tytule wiadomości: **Nabór na stanowisko Operator-Mechanik**
- oferty, które wpłyną do Portu Lotniczego Olsztyn-Mazury po określonym terminie nie będą rozpatrywane.

Dokumenty aplikacyjne: list motywacyjny, życiorys zawodowy (z uwzględnieniem dokładnego przebiegu kariery zawodowej) powinny być opatrzone własnoręcznie podpisaną klauzulą:
„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji na stanowisko Operator- Mechanik zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE. L. 2016.119.1), dalej RODO ”

Informacje dodatkowe

Postępowanie kwalifikacyjne następować będzie 2 etapowo:

- analiza otrzymanych dokumentów*
- rozmowa kwalifikacyjna z wybranymi kandydatami*

Aplikacje, które wpłyną do Spółki Warmia i Mazury Sp. z o.o. po wyżej określonym terminie, w inny sposób niż określony w ogłoszeniu, bez wymaganej klauzuli nie będą rozpatrywane.

Kandydaci, którzy zostali dopuszczeni do dalszego etapu Procedury Rekrutacyjnej, zostaną niezwłocznie i skutecznie poinformowani o miejscu i terminie rozmowy kwalifikacyjnej.

Zastrzegamy sobie prawo do odpowiedzi na wybrane oferty.

Z góry dziękujemy za przesłanie aplikacji