

Port Lotniczy Łódź im. Władysława Reymonta Sp. z o.o.

poszukuje kandydatów do Działu Technicznego na stanowisko

Pracownik Sprzątający

Opis stanowiska:

Do zadań osoby na tym stanowisku będzie należało utrzymywanie w czystości pomieszczeń biurowych, socjalnych, sanitarnych oraz korytarzy i holów w budynkach lotniska, sprząkanie pokładów samolotów, a także kontrola zużycia oraz zgłaszanie zapotrzebowania na środki czystości.

Wymagania stawiane kandydatom:

- pracowitość, sumienność,
- dobra organizacja pracy,
- dobry stan zdrowia i sprawność fizyczna,
- dyspozycyjność,
- niekaralność,
- mile widziane doświadczenie w pracy przy utrzymaniu czystości.

Oferujemy:

- zatrudnienie na podstawie umowy o pracę,
- pakiet świadczeń socjalnych wraz z opieką medyczną.

Zainteresowane osoby prosimy o składanie bądź przesyłanie CV oraz listu motywacyjnego

do dnia 4 lipca 2021 roku

- **pocztą** na adres:
Port Lotniczy Łódź im. Władysława Reymonta Sp. z o.o., ul. Gen. S. Maczka 35 , 94-328 Łódź
z dopiskiem „**Dotyczy naboru na stanowisko – Pracownik Sprzątający**” lub
- **drogą elektroniczną** na adres e-mail: rekrutacja@airport.lodz.pl
z dopiskiem w tytule maila „**Dotyczy naboru na stanowisko – Pracownik Sprzątający**” lub
- **w Sekretariacie Biura Portu** z dopiskiem „**Dotyczy naboru na stanowisko – Pracownik Sprzątający**”

Oferty złożone po upływie terminu nie będą rozpatrywane.

Skontaktujemy się z wybranymi osobami, z którymi będą przeprowadzone rozmowy kwalifikacyjne.

O dokładnym terminie poinformujemy każdego kandydata osobiście.

Informujemy, iż dokumenty aplikacyjne muszą zawierać poniższą klauzulę:

„Na podstawie art. 7 ust. 1 RODO wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Port Lotniczy Łódź im. Władysława Reymonta Sp. z o.o. moich danych osobowych zawartych w CV oraz liście motywacyjnym w celu przeprowadzenia rekrutacji na stanowisko Pracownika Sprzątającego. Jednocześnie oświadczam, że podanie przeze mnie danych w dokumentach aplikacyjnych zgodnie z art. 4 pkt 11 RODO jest dobrowolne i dla mnie korzystne”.