

Dyrektor Muzeum Okręgowego w Tarnowie Andrzej Szpunar ogłasza nabór na stanowisko: **przewodnik muzealny** w Zagrodzie Felicji Curyłowej w Zalipiu (Filia Muzeum Etnograficznego, Oddział Muzeum Okręgowego w Tarnowie).

Wymagania związane ze stanowiskiem:

I. Niezbędne

1. Wykształcenie minimum średnie,
2. Posiadanie niezbędnej wiedzy dotyczącej fenomenu Zalipia - malowanej wsi,
3. Minimum podstawowa znajomość języka angielskiego,
4. Praktyczna umiejętność obsługi programów biurowych (pakiet MS Office),
5. Samodzielność,
6. Łatwość nawiązywania kontaktów,
7. Dyspozycyjność.

II. Dodatkowe

Mile widziane uczestnictwo w realizacji projektów muzealnych, wystawienniczych lub edukacyjnych.

III. Zakres zadań wykonywanych na stanowisku:

1. Obsługa ruchu turystycznego,
2. Orowadzanie grup zorganizowanych,
3. Prowadzenie warsztatów i lekcji muzealnych,
4. Sprzedaż biletów wstępu, wydawnictw i pamiątek,
5. Utrzymanie w czystości pomieszczeń muzealnych

IV. Warunki pracy:

1. Rodzaj umowy: umowa o pracę
2. Wymiar czasu pracy: pełny etat, czas określony
3. Miejsce pracy: Muzeum Zagroda Felicji Curyłowej w Zalipiu, Zalipie 135, 33-210 Olesno
4. Dyżury w niedziele i święta

V. Wymagane dokumenty:

1. cv
2. List motywacyjny
3. Kserokopie dokumentów poświadczających wykształcenie
4. Oświadczenie dotyczące danych osobowych

VI. Termin i miejsce składania dokumentów:

1. Termin: do dnia 17.12.2018 r., do godz. 15.00.
2. Miejsce: Kancelaria Muzeum Okręgowego w Tarnowie (pok. 108), Rynek 3, 33-100 Tarnów.
3. Sposób składania dokumentów: w zamkniętej kopercie z adnotacją „Oferta na Stanowisko Przewodnika muzealnego - Zalipie” lub drogą elektroniczną na adres email: rynek@muzeum.tarnow.pl, w tytule wiadomości: „Oferta na Stanowisko Przewodnika muzealnego - Zalipie”.
4. Aplikacje, które wpłyną po upływie wskazanego terminu lub niekompletne nie będą rozpatrywane.

O terminie przeprowadzenia rozmów kwalifikacyjnych wybrani kandydaci będą informowani telefonicznie.

DYREKTOR
Muzeum Okręgowego w Tarnowie
Szpunar
mgr Andrzej Szpunar