

POSZUKUJEMY

INSTRUKTORÓW

w Ogrodzie Doświadczeń im. Stanisława Lema

od 1 kwietnia do 31 października 2019.

Prosimy o zgłoszenia mailowe na adres:

ogrod@mim.krakow.pl

Oferujemy ciekawą pracę z grafikiem dostosowanym do indywidualnych możliwości!

Zleceniodawcą jest Muzeum Inżynierii Miejskiej, ul. Św. Wawrzyńca 15, 31-060 Kraków.
Świadczenie usług na podstawie umowy zlecenia.

Warunkiem podpisania umowy jest spełnienie następujących wymogów formalnych:

1. Przesłanie CV na adres mailowy: ogrod@mim.krakow.pl
Muzeum zastrzega sobie prawo do odpowiedzi na wybrane zgłoszenia. Prosimy o przesyłanie cv bez zdjęć
2. Pozytywne zdanie egzaminu obejmującego zakres wiedzy o wszystkich urządzeniach znajdujących się w Ogrodzie Doświadczeń na podstawie przesłanych przez Muzeum materiałów, publiczną demonstrację dowolnego eksperymentu fizycznego oraz pozytywne odbycie bezpłatnych szkoleń, które zapewni Muzeum.

Preferowane cechy kandydata:

- dobry kontakt z grupami dzieci i młodzieży,
- uprzejmość,
- duży zasób wiedzy o zjawiskach z zakresu przyrody.

Wyboru kandydatów dokonuje Dyrektor Muzeum Inżynierii Miejskiej na podstawie:

- oceny merytorycznej kandydatów
- oceny kandydatów pod kątem wymogów formalnych.

Dane osobowe:

- prosimy o dopisanie klauzuli zgody na CV „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Muzeum Inżynierii Miejskiej, ul. Św. Wawrzyńca, 31-060 Kraków w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego oraz w kolejnych naborach zgodnie z ogólnym rozporządzeniem RODO”,
- przesłane w podanym terminie formularze CV będą przyjmowane tylko w trakcie prowadzonej rekrutacji,
- osoby, których oferty zostaną pozytywnie rozpatrzone, będą powiadomione o terminie rozmowy,
- osoby, których oferty zostaną rozpatrzone negatywnie, nie będą o tym informowane, a oferty zostaną komisyjnie zniszczone po upływie okresu wynikającego z przepisów wewnętrznych tj. 2 lata od momentu otrzymania CV.

Możliwa jest również praca w charakterze kasjera/kasjerki.