

Trener/nauczyciel/instruktor zajęć dla dzieci Edu3Dkacja

Lokalizacja: **Białołęka, Legionowo**

Wymiar pracy: **niepełny etat**, Typ umowy: **Umowa zlecenie, współpraca dłuższa, roczna**

Wynagrodzenie: **40 zł/h pierwszy miesiąc; po okresie szkoleniowym - docelowo 50 - 60 zł/h**

Doświadczenie nie jest wymagane, Status studenta – **mile widziani studenci z wydziału Pedagogiki, Psychologii**

Poszukujemy mobilnego trenera/nauczyciela do prowadzenia zajęć dodatkowych dla dzieci z projektowania, skanowania oraz druku 3D. Doświadczenie techniczne nie jest wymagane, natomiast wymagana jest umiejętność pracy z dziećmi.

Kogo szukamy?

- Warunek konieczny: osoby z podejściem do dzieci i umiejącej się odnaleźć na stanowisku opiekuna grupy
- Warunek konieczny: osoby pogodnej, uśmiechniętej, z „dobrą” energią
- Chętniej do nauki nowych technologii
- Z czynnym prawem jazdy kat. B - własny samochód
- Samodzielnej i punktualnej
- Odpowiedzialnej i kreatywnej
- Warunek konieczny: zaświadczenie o niekaralności
- Dyspozycyjnej minimum 2x w tygodniu w godzinach 12:00 - 17:00, maximum 5x w tygodniu (7.30 – 18.30), elastyczny grafik godzin do ustalenia

Co oferujemy?

- Wynagrodzenie brutto 50 - 60 zł/1h (przy 20h/tyg.= 4800 zł/mc!)
- Możliwość prowadzenia od dwóch do nawet kilkunastu grup w tygodniu
- Wsparcie i kompleksowe szkolenie z zakresu nowych technologii przygotowujące do prowadzenia zajęć

Na stanowisku trenera do Twoich zadań należeć będą:

- Prowadzenie cyklicznych zajęć pozalekcyjnych dla dzieci w wieku 6-13 lat oraz warsztatów jednorazowych
- Realizacja zajęć w oparciu o opracowane scenariusze lekcji
- Sumienne przygotowanie się do zajęć
- Zajęcia odbywają się na terenie Białołęki i Legionowa więc wymagają dowiezienia do placówki sprzętu niezbędnego do przeprowadzenia zajęć.

Jesteśmy firmą zajmującą się realizacją zajęć pozaszkolnych dla dzieci i młodzieży w dziedzinie Nowych Technologii tj. druk 3D, skanowanie 3D, okulary VR, długopisy 3D i robotyka X-kit. Naszą misją jest zaproszenie dzieci do trójwymiarowego świata Druku 3D pokazując jego niesamowity potencjał związany z przemysłem, medycyną i innymi branżami. Docelowymi miejscami prowadzenia zajęć są szkoły, przedszkola i Domy Kultury.

Wyślij CV na adres mk@edu3dkacja.pl lub zadzwoń 606 354 544

Proszę o dołączenie w CV klauzuli RODO.