

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie, Wydział Sztuki Mediów,
Katedra Przestrzeni Wirtualnej Mediów

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: asystent w Pracowni 3D i Zdarzeń Wirtualnych w Katedrze Przestrzeni
Wirtualnej Mediów

DYSCYPLINA NAUKOWA: sztuki piękne

DATA OGŁOSZENIA: 7.07.2017 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: do 20.07.2017 r. do godz. 15.00

LINK DO STRONY: www.asp.waw.pl

SŁOWA KLUCZOWE: asystent, sztuki piękne

OPIS: zatrudnienie od 1.10.2017 r. w wymiarze pełnego etatu.

Wymagane kwalifikacje:

Do konkursu może przystąpić kandydat, który spełnia następujące warunki:

- a) posiada tytuł magistra sztuki,
- b) posiada znaczne doświadczenie w realizacji projektów wykonanych w technice 2D z elementami 3D,
- c) w swoich pracach artystycznych wykorzystuje media takie jak: animacja komputerowa, fotografia, oraz video,
- d) posiada wyróżniający się dorobek artystyczny z zastosowaniem współczesnych mediów,
- e) posiada biegłą znajomość programów z pakietu Adobe,
- f) sprawnie posługuje się kamerą 3D Kinect oraz zna procesy face tracking,
- g) posiada znajomość przynajmniej jednego języka obcego.

Preferowane będą kandydaty z doświadczeniem w obrębie prowadzenia warsztatów związanych z działaniami animacyjnymi.

Wymagane dokumenty:

- zgłoszenie udziału w konkursie,
- życiorys,
- kwestionariusz osobowy z fotografią,
- dokument poświadczający uzyskanie tytułu magistra sztuki,
- dokumentacja dorobku artystycznego i dydaktycznego,
- oświadczenie, że Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie będzie podstawowym miejscem zatrudnienia (w przypadku wygrania konkursu),
- oświadczenie o niekaralności,
- oświadczenie o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych.

Druki dostępne są na stronie internetowej: www.asp.waw.pl (zakładka Akademia, praca na ASP)

Dokumenty przyjmuje:

Dziekanat Wydziału Sztuki Mediów ASP w Warszawie, ul. Spokojna 15,
I piętro, pokój 23, tel. (22) 636 81 30
w terminie do dnia 20.07.2017 r. godz. 15.00

Rozstrzygnięcie konkursu: 21.07.2017 r.

Dziekan
Wydziału Sztuki Mediów
prof. dr hab. Prot Jarnuszkiewicz