Warszawa, dn. 23.05.2024

**DZIEKAN WYDZIAŁU WZORNICTWA**

**AKADEMII SZTUK PIĘKNYCH W WARSZAWIE**

**OGŁASZA REKRUTACJĘ NA STANOWISKO**

**WYKŁADOWCY**

**W PRACOWNI PROJEKTOWANIA KONSTRUKCYJNEGO I TECHNOLOGICZNEGO**

**KATEDRY PODSTAW PROJEKTOWANIA**

Do konkursu mogą przystąpić wyłącznie osoby spełniające wymogi zatrudnienia w charakterze nauczyciela akademickiego właściwe dla stanowiska, określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), Ustawie z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) oraz w statucie Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie.

**MIEJSCE I WARUNKI PRACY:**

Wydział: Wydział Wzornictwa

Katedra: Katedra Podstaw Projektowania

Pracownia: Pracownia Projektowania Konstrukcyjnego i Technologicznego

Stanowisko: wykładowca

Rodzaj umowy: umowa o pracę na czas określony

Wymiar zatrudnienia: ½ etatu

Przewidywane roczne pensum dydaktyczne: 180

Przewidywany termin zatrudnienia: 1.10.2024

Liczba etatów do obsadzenia: 1/2

Słowa kluczowe: wzornictwo przemysłowe, projektowanie produktu, wykładowca

Termin składania ofert: 30.06.2024

**WYMAGANIA KONKURSOWE:**

**Wymagania:**

       Absolwentka / absolwent wydziału projektowego (wzornictwa) uczelni artystycznej lub inżynier z doświadczeniem w zakresie projektowania i wdrożenia produktów przemysłowych

       Umiejętność projektowania złożonych konstrukcji przy użyciu programów CAD 3D (Fusion 360 / SolidWorks)

       Doświadczenie zawodowe związane z projektowaniem produktów takich jak np. obudowy, sprzęt AGD, RTV, konstrukcje mechaniczne.

       Umiejętność tworzenia rysunków technicznych i dokumentacji projektów.

       Wiedza na temat konstruowania produktów przemysłowych.

       Wiedza na temat materiałów wykorzystywanych w produktach przemysłowych.

       Podstawowa wiedza na temat technologii przemysłowych:

1) Obróbka ubytkowa

(frezowanie, toczenie, wiercenie, rozwiercanie, gwintowanie, struganie,

przeciąganie, dłutowanie, szlifowanie, polerowanie,)

2) Przetwórstwo tworzyw sztucznych

(odlewanie grawitacyjne, odlewanie próżniowe, wtrysk ciśnieniowy do form, termoformowanie próżniowe, termoformowanie mechaniczne, rozdmuch preform, rozdmuch swobodny, odlewanie rotacyjne, laminowanie kompozytów

polimerowych, spienianie w formach, kalandrowanie arkuszy);

3) Obróbka plastyczna metali (kucie swobodne i matrycowe, gięcie krawędziowe, tłoczenie, wyoblanie, wykrawanie, cięcie laserem, plazmą, wodą, EDM, WEDM, …)

4) Spajanie (spawanie gazowe, elektryczne, laserowe, lutowanie, klejenie, zgrzewanie tarciowe, zgrzewanie iskrowe, …)

5) Odlewnictwo metali (w formach piaskowych, metoda traconych modeli, wytapianych modeli, metalurgia proszków spiekanych, …),

6) Druk 3D (FDM/FFF, SLS, SLM/DMLS, MJF, CJP, SLA/DLP/LCD, PJM/MJP, LOM, EBM, LENS, …)

       Znajomość języka angielskiego

       Komunikatywność.

       Poczucie estetyki.

**TRYB UDZIAŁU W KONKURSIE:**

Etap I

Wymagane dokumenty w konkursie: CV, dyplom ukończenia studiów wyższych, portfolio prezentujące dorobek projektowy kandydata należy złożyć w Dziekanacie Wydziału Wzornictwa w formie elektronicznej na adres: [dziekanat.wwp@cybis.asp.waw.pl](mailto:dziekanat.wwp@cybis.asp.waw.pl) do dnia: 30.06.2024.

Etap II

Rozmowa w trybie online z wybranymi kandydatami.

Rozstrzygnięcie naboru: 5.07.2024

**Prof. Grzegorz Niwiński**

**Dziekan Wydziału Wzornictwa**

**POUCZENIE:**

Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie nie zapewnia mieszkania. Rozstrzygnięcie konkursu nie skutkuje automatycznie nawiązaniem stosunku pracy - decyzję w sprawie zatrudnienia osoby wyłonionej w konkursie podejmuje Rektor. Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie zastrzega sobie prawo do odstąpienia od wyboru ze względu na niespełnienie wymogów przez żadnego z kandydatów.

**KLAUZULA INFORMACYJNA:**

Administratorem danych osobowych jest Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie, ul.  Krakowskie Przedmieście 5; 00-065 Warszawa. Z inspektorem ochrony danych można się kontaktować na adres e-mail: [iodo@asp.waw.pl](mailto:iodo@asp.waw.pl). Celem przetwarzania danych osobowych jest przeprowadzenie procesu rekrutacji – podstawę prawną przetwarzania stanowią przepisy Kodeksu pracy (przetwarzanie danych jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze) oraz zgoda (w  zakresie danych, które nie są przetwarzane na podstawie przepisów Kodeksu pracy). W zakresie, w jakim udzielona została zgoda na przetwarzanie danych osobowych, przysługuje prawo do jej cofnięcia. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem. Szczegółowe informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych przez Akademię znajdują się na stronie internetowej pod adresem: [www.asp.waw.pl/dane-osobowe/](http://www.asp.waw.pl/dane-osobowe/).