

Uniwersytet Artystyczny im. Magdaleny Abakanowicz w Poznaniu ogłasza nabór na stanowisko: specjalista laboratorium obróbki metalu

wymiar: 1 etat

miejsce wykonywania pracy: Uniwersytet Artystyczny im. Magdaleny Abakanowicz
w Poznaniu, Prototypownia, Laboratorium Obróbki Metalu (Robakowo ul. Fabryczna 18)

Zakres obowiązków:

1. Praca w zespole pracowników technicznych zatrudnionych w Laboratorium Obróbki Metalu (aktywna współpraca i gotowość wsparcia w ramach zadań powierzonych przez kierownika laboratorium);
2. Stałe doskonalenie swoich umiejętności w zakresie prac realizowanych w przestrzeni Laboratorium Obróbki Metalu;
3. Obsługa, dbanie o aktualne badania techniczne, przeglądy, kalibracje etc. oraz sprawowanie kontroli nad przypisaną przez kierownika laboratorium aparaturą przynależną do Laboratorium Obróbki Metalu, w tym monitorowanie stanu aparatury i urządzeń oraz właściwe reagowanie na awarie i zgłoszenia alarmowe;
4. Współpraca i wsparcie kierownika Laboratorium Obróbki Metalu w zakresie doboru właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych niezbędnych do realizacji zadań;
5. Dbłość o całe mienie należące do Laboratorium Obróbki Metalu;
6. Dbłość o porządek i czystość pomieszczeń przynależnych do Laboratorium Obróbki Metalu;
7. Znajomość i przestrzeganie obowiązujących przepisów i instrukcji dotyczących powierzonego zakresu prac;
8. Dyspozycyjność w zakresie zadań wyznaczonych przez kierownika Laboratorium Obróbki Metalu;
9. Gotowość do wykonywania prac fizycznych/manualnych związanych z logistyką materiałów i ich obróbką;

10. Wsparcie organizacyjne w działaniu Laboratorium Obróbki Metalu.

11. Pracownik będzie zobowiązany do zachowania tajemnicy służbowej na temat projektów i realizacji wykonywanych w Laboratorium Obróbki Metalu. Nie ujawni tych informacji osobom trzecim w żaden sposób.

Wymagamy od kandydata:

1. Ukończenie szkoły zawodowej, technicznej lub minimum dwa lata doświadczenia w zawodzie technicznym związanym z obróbką metalu (gięcie, spawanie, obróbka skrawaniem) lub konstrukcjami budowlanymi, lub konstrukcjami mechanicznymi.

2. Umiejętność odczytywania rysunków technicznych.

3. Umiejętność obsługi komputera.

4. Podstawowa umiejętność obsługi programu AutoCAD.

5. Umiejętność posługiwania się elektronarzędziami (dodatkowym atutem będzie doświadczenie z pracą przy użyciu maszyn do obróbki metalu).

6. Gotowość do wykonywania prac fizycznych, w tym przenoszenia profili i blach o wadze do 80kg (w systemie dorywczym) w zespole dwuosobowym przy pomocy odpowiednich narzędzi ręcznych.

7. Gotowość do szkolenia się w zakresie obsługi maszyn CNC (w tym: giętarka do profili, tokarka CNC, obrabiarka 5-osiowa CNC, wycinarka laserowa 3D).

8. Umiejętność wykonywania prac manualnych, głównie pracy w metalu i materiałach pokrewnych.

9. Gotowość do odbycia szkolenia w zewnętrznej firmie w celu uzyskania certyfikatu programisty operatora CNC. W założeniu w ciągu 6 miesięcy od rozpoczęcia pracy pracownik powinien samodzielnie obsługiwać przynajmniej jedną maszynę CNC będącą na wyposażeniu laboratorium metalu. Dodatkowym atutem dla kandydata będzie wcześniejsze doświadczenie z pracą na maszynach CNC.

10. Dyspozycyjności.

11. Znajomość programów obróbki plików będzie dodatkowym atutem.

12. Uprawnienie do obsługi wózków widłowych ogólnego przeznaczenia, kat. II WJO, będzie dodatkowym atutem.

13. Uprawnienia spawacza będą dodatkowym atutem, lub wymagana gotowość do szkolenia się w tym zakresie;
14. Przestrzeganie przepisów ustawy o ochronie danych osobowych oraz zachowanie tajemnicy państwowej i służbowej.
15. Przestrzeganie przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, przepisów przeciwpożarowych, norm i zasad zawartych w regulaminach i zarządzeniach wewnętrznych UAP.
16. Znajomość i przestrzeganie obowiązujących przepisów i instrukcji dotyczących powierzonego zakresu prac.
17. Dyspozycyjność w zakresie zadań wyznaczonych przez kierownika Prototypowni.
18. Gotowość do wykonywania prac fizycznych/manualnych związanych z logistyką materiałów i ich obróbką.
19. Pracownik będzie zobowiązany do zachowania tajemnicy służbowej na temat projektów i realizacji wykonywanych w Laboratorium Obróbki Metalu. Nie ujawni tych informacji osobom trzecim w żaden sposób.

Wymagane dokumenty:

- Podanie o pracę
- Curriculum Vitae
- Kopia dokumentów potwierdzających wykształcenie, kwalifikacje i staż pracy
- Oświadczenie: „Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO) z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z dnia 04.05.2016) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy (CV) dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji na wskazane w ogłoszeniu stanowisko, prowadzonego przez Uniwersytet Artystyczny im. Magdaleny Abakanowicz w Poznaniu z siedzibą: Al. Marcinkowskiego 29, 60-967 Poznań”.

Informujemy, że Administratorem Pani/Pana danych jest Uniwersytet Artystyczny im. Magdaleny Abakanowicz w Poznaniu z siedzibą: Al. Marcinkowskiego 29, 60-967 Poznań. Dane zbierane są na potrzeby aktualnej rekrutacji. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania.

Dokumenty z dopiskiem „Oferta zatrudnienia” należy przesłać pocztą lub składać osobiście w Sekretariacie Uniwersytetu Artystycznego im. Magdaleny Abakanowicz w Poznaniu z siedzibą: Al. Marcinkowskiego 29, 60-967 Poznań w godz. 9.00 do 13.00 lub przesłać drogą elektroniczną na adres: kadry@uap.edu.pl w nieprzekraczalnym terminie do dnia 03 lipca 2024 roku.

Uniwersytet Artystyczny im. Magdaleny Abakanowicz w Poznaniu zastrzega sobie możliwość zaproszenia na rozmowę kwalifikacyjną jedynie wybranych kandydatów, bez informowania o tym pozostałych oraz prawo do powiadomienia o końcowym wyniku rekrutacji jedynie wybranego kandydata.

Decyzja w sprawie zatrudnienia kandydata jest wyłączną i suwerenną sprawą Uniwersytetu Artystycznego im. Magdaleny Abakanowicz w Poznaniu i nie pociąga za sobą konieczności jej uzasadnienia.