

**Stanowisko: Referent techniczny w Biurze Koncertowym UMFC**

Miejsce pracy: Warszawa

**Zakres obowiązków:**

---

- Realizacja ridera nagrań audio-video.
- Przygotowanie sprzętu video do realizacji nagrań i streamingów.
- Stacjonarna i zdalna obsługa kamer podczas prób, spektakli, koncertów, wykładów i innych wydarzeń.
- Współpraca z pozostałymi członkami ekipy realizacyjnej.
- Realizacja materiałów promocyjnych.
- Obsługa mikserów wizji.
- Postprodukcja / montaż nagrań audio-video.
- Opracowanie plansz i napisów do nagrań audio-video.

**Wymagania:**

---

- Wykształcenie średnie, mile widziane wyższe wykształcenie kierunkowe.
- Mile widziane wykształcenie muzyczne dowolnego stopnia.
- Doświadczenie w branży medialnej oraz realizacji nagrań i streamingów wydarzeń muzycznych.
- Minimum 2 lata doświadczenia w pracy na podobnym stanowisku.
- Biegła znajomość obsługi komputera, w tym w szczególności programów do realizacji i montażu AV.
- Komunikatywność – umiejętność współpracy w zespole, umiejętność współpracy z artystami, wykonawcami i realizatorami projektów, w tym często profesorami i studentami wyższych uczelni.
- Umiejętność pracy pod presją czasu i okoliczności.
- Rzetelność, samodzielność i umiejętność organizacji pracy.
- Dyspozycyjność – praca w równoważnym systemie pracy.

**Oferujemy:**

---

- zatrudnienie na podstawie umowy o pracę w wymiarze ½ etatu,
- pakiet socjalny,
- uczestnictwo w szkoleniach zawodowych,
- miłą atmosferę w miejscu pracy.

Kandydaci proszeni są o składanie CV oraz oświadczenia dot. przetwarzania danych osobowych przez UMFC, drogą elektroniczną na adres: [rekrutacja-praca@chopin.edu.pl](mailto:rekrutacja-praca@chopin.edu.pl) do **27 października 2021 r.**

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.

**Oświadczenie**

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina zawartych w złożonych dokumentach (m.in. cv, kopie dyplomów, świadectw i in.) w związku z prowadzoną rekrutacją na stanowisku specjalisty ds. administracyjnych.

.....

(data, czytelny podpis)

Administratorem danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych składanych przez kandydatów ubiegających się o wolne stanowiska pracy w Uniwersytecie Muzycznym Fryderyka Chopina jest Rektor Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina z siedzibą przy ul. Okólnik 2 w Warszawie.

Administrator danych informuje, że:

1. Kontakt z inspektorem ochrony danych realizowany jest za pośrednictwem adresu mailowego: [iod@chopin.edu.pl](mailto:iod@chopin.edu.pl).
2. Państwa dane będą przetwarzane w celu:
  - a) przeprowadzenia procesu rekrutacji na oferowane stanowisko pracy,
  - b) kontaktu z kandydatem w zakresie niezbędnym dla potrzeb rekrutacji.
3. Państwa dane będą przetwarzane jedynie przez upoważnionych pracowników Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina zaangażowanych w proces rekrutacji.
4. Państwa dane osobowe przetwarzane będą do czasu zakończenia procesu rekrutacji lub do czasu cofnięcia zgody na ich przetwarzanie, co będzie jednoznaczne z odstąpieniem z dalszego udziału w rekrutacji. Po zakończeniu procesu rekrutacji dane osób niezakwalifikowanych zostaną trwale zniszczone.
5. Przysługuje Państwu prawo do: cofnięcia zgody, dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz wniesienia skargi do organu nadzorczego.
6. Podanie danych, o których mowa w ofertach pracy jest wymagane określonymi przepisami prawa i jest niezbędne w celu skutecznego przeprowadzenia procesu rekrutacji. Niepodanie danych skutkuje brakiem możliwości udziału w procesie rekrutacji na dane stanowisko.
7. Realizacja praw, o których mowa w pkt 5 możliwa jest za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@chopin.edu.pl](mailto:iod@chopin.edu.pl) lub [kadry@chopin.edu.pl](mailto:kadry@chopin.edu.pl) a także drogą listowną przysyłając żądanie na adres siedziby Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina, ul. Okólnik 2 w Warszawie.
8. Państwa dane osobowe nie będą przetwarzane w celach związanych z automatycznym podejmowaniem decyzji w tym w oparciu o profilowanie.