



Warszawski Uniwersytet Medyczny

poszukuje

specjalisty do Działu Prasowego w Biurze Prasowym

Nr ref. APK/1210-67/2017

Główne zagania:

- obsługa administracyjna Biura Prasowego,
- inicjowanie tematów, pozyskiwanie materiałów oraz współredagowanie miesięcznika „Medycyna Dydaktyka Wychowanie”,
- udział w udzielaniu informacji mediom na temat działalności Uczelni,
- udział w obsłudze medialnej wydarzeń i imprez uczelnianych,
- wsparcie przy przygotowywaniu wystąpień Rektora i Prorektorów,
- współadministrowanie stroną internetową Biura Prasowego, miesięcznika „Medycyna Dydaktyka Wychowanie” oraz kanałami social media Biura Prasowego,
- bieżący monitoring mediów z zakresu publikacji prasowych dotyczących Uczelni, tematyki medyczno-naukowej, dydaktycznej oraz organizacyjnej w ochronie zdrowia.

Wymagania:

- ukończone studia wyższe, jednolite lub drugiego stopnia (pożądane kierunki: dziennikarstwo, PR, marketing, polonistyka),
- umiejętność przygotowania/redagowania tekstów informacyjnych,
- umiejętność pracy w zespole,
- umiejętność pracy pod presją czasu,
- lojalność, dyskrecja, wysoka kultura osobista, dobra organizacja pracy,

Wymagane dokumenty i oświadczenia:

- CV,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb rekrutacji (zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych Dz. U. 2016r. poz. 922).

Mile widziane:

- list motywacyjny oraz kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie i posiadane uprawnienia,
- kopie świadectw pracy.

Dokumenty prosimy składać do dnia 17 października 2017 r.

Informacje: www.wum.edu.pl

Dokumenty przyjmujemy:

- w Kancelarii Uczelni (pok.9) w zaklejonej kopercie z podaniem numeru referencyjnego,
- pocztą na adres: Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091, Warszawa, z podaniem numeru referencyjnego na kopercie,
- pocztą elektroniczną na adres praca@wum.edu.pl z podaniem numeru referencyjnego w tytule e-maila.

Informujemy, że nawiążemy kontakt wyłącznie z wybranymi kandydatami, a nadesłanych dokumentów nie zwracamy.