

OPIS MIEJSCA PRACY/STANOWISKA

W związku z realizacją badań naukowych w projekcie pt. „Rozwój i przetwórstwo ubocznych produktów rolniczych do wielomateriałowych mikrowłóknistych kompozytowych materiałów opakowaniowych” o akronimie „BIO2MAT” realizowanego w ramach programu ERA-NET MNT poszukujemy dwóch osób do pracy na stanowisku **st. technik**, którym oferujemy umowę o pracę na czas określony w wymiarze ½ etatu oraz pracę w dynamicznie rozwijającym się zespole badawczo-rozwojowym pracującym pod kierunkiem prof. dr hab. inż. Andrzeja Błędzkiego w **Instyucie Inżynierii Materiałowej**

WYMAGANIA NIEZBĘDNE

- wykształcenie wyższe magisterskie z inżynierii materiałowej
- wiedza praktyczna dot. biokompozytów, włókien naturalnych i tworzyw sztucznych
- wiedza z zakresu wyłaczania i wtrysku tworzyw polimerowych
- umiejętność planowania doświadczeń, opracowywania wyników, kontrolowania realizacji planów.
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (mile widziana praktyka zagraniczna)

POZOSTAŁE WYMAGANIA

- opublikowany dorobek naukowy będzie dodatkowym atutem
- bardzo dobra organizacja pracy oraz umiejętność pracy zespołowej
- umiejętność planowania doświadczeń, opracowywania wyników, kontrolowania realizacji planów
- biegła obsługa komputera w zakresie pakietu MS Office, znajomość programów Origin, SciDAVis
- komunikatywność i operatywność, umiejętność ustalania priorytetów, gotowość do dzielenia się wiedzą i doświadczeniem

WYMAGANE DOKUMENTY

- CV oraz list motywacyjny
- kopie dokumentów potwierdzające wykształcenie, odbyte staże, nabyte kwalifikacje, świadectwa pracy itp. (do wglądu na rozmowie kwalifikacyjnej)
- podpisane oświadczenie w treści CV: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych - Dz. U. Nr 133, poz. 883)"

Dokumenty proszę składać w zaklejonych kopertach z dopiskiem
„konkurs na stanowisko: st. technik w projekcie BIO2MAT - IIM”

Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych
Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa
ul. Klemensa Janickiego 35

Na rozmowę kwalifikacyjną zostaną zaproszone osoby wytypowane na etapie analizy dok. aplikacyjnych.