

OPIS MIEJSCA PRACY/STANOWISKA

W związku z realizacją badań naukowych w projekcie polsko - niemieckim pt. „Opracowanie procesu wytwarzania i stosowania mikrowłókien z łusek zbożowych jako wzmocnienia termo- i duroplastycznych kompozytów” o akronimie „Agro4Comp”, poszukujemy dwóch osób do pracy na stanowisku **st. technik** oraz **specjalista**, 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. Andrzeja Błędzkiego w **Instytucie Inżynierii Materiałowej**

WYMAGANIA NIEZBĘDNE

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

POZOSTAŁE WYMAGANIA

- minimum roczne doświadczenie na podobnym stanowisku
- 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 lub podobnych, znajomość programów Origin, SciDAVis
- komunikatywność, elastyczność i operatywność, umiejętność ustalania priorytetów

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 lub specjalista w projekcie Agro4Comp - IIM”

do pokoju 212 (lewe skrzydło, II piętro)
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki
Al. Piastów 19, 70-310 Szczecin

Termin składania aplikacji: 20.06.2013 r.

Na rozmowę kwalifikacyjną zostaną zaproszone osoby wytypowane na etapie analizy dok. aplikacyjnych.
Dodatkowe informacje na <http://www..zut.edu.pl/praca/>