



## **OFERTA PRACY**

### **Opis miejsca pracy**

Poszukuje się **dplomanta** do realizacji pracy magisterskiej w Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych w zakresie badań dotyczących poprawy właściwości mechanicznych tektury falistej poprzez zastosowanie materiałów włóknistych pochodzenia rolno-spożywczego.

Realizacja pracy magisterskiej połączona będzie z dodatkowymi zadaniami wykonywanymi dla wiodącego krajowego producenta tektury falistej, za które przewiduje się wynagrodzenie. Istnieje realna szansa zatrudnienia po zakończeniu studiów.

### **Wymagania**

- preferowani studenci 7 semestru studiów I<sup>o</sup> kierunków na Wydziałach: Technologia i Inżynieria Chemiczna, Inżynieria Mechaniczna i Mechatronika, Nauk o Żywności i Rybactwa; kierunki Technologia Chemiczna, Inżynieria Chemiczna, Inżynieria Materiałowa i Technologia Żywności,
- znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- umiejętność pracy w interdyscyplinarnym zespole,
- umiejętność planowania badań, opracowywania wyników, monitorowania realizacji zadań,
- biegła obsługa komputera w tym programów z pakietu MS Office

### **Wymagane dokumenty**

- CV oraz list motywacyjny,
- kopie dokumentów potwierdzające wykształcenie i wymagane warunki zatrudnienia, odbyte staże, nabyte kwalifikacje, świadectwa pracy itp. (do wglądu na rozmowie kwalifikacyjnej)
- 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)"

### **Informacje dodatkowe**

Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie aplikacji w terminie do dnia **17.11.2011** na adres e-mailowy: **cbimo@zut.edu.pl** lub listownie na adres:

**Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych,**

**ul. Klemensa Janickiego 35, 71-270 Szczecin** z dopiskiem „Magistrant”.

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się z wybranymi osobami.

Gwarantujemy pełną poufność zgłoszeń.

