

Ogłoszenie rekrutacyjne

Oferta Pracy

OPIS MIEJSCA PRACY/STANOWISKA

Poszukuje się osoby na stanowisko: **asystent** (umowa o pracę na czas określony) mającej realizować zadania w projekcie badawczym w ramach II konkursu NCBiR Innotech w ścieżce programowej In-Tech pt. „Opracowanie innowacyjnych kompozycji klejowych w celu stworzenia opakowania wielokrotnego otwierania”.

WYMAGANIA

- uzyskany stopień magistra inżyniera lub doktora inżyniera
- ukończony kierunek z listy: Towaroznawstwo, Technologia Chemiczna, Ochrona Środowiska, Technologia żywności i żywienia,
- wiedza praktyczna z zakresu technik powlekania materiałów foliowych,
- wiedza na temat prowadzeniu badań wytrzymałościowych laminatów foliowych,
- wiedza na temat prowadzenia badań właściwości barierowych,
- umiejętność planowania doświadczeń, opracowywania wyników, kontrolowania realizacji planów.

DODATKOWE ATUTY

- bardzo dobra organizacja pracy oraz umiejętność pracy zespołowej,
- komunikatywność i operatywność, umiejętność ustalania priorytetów,
- gotowość do dzielenia się wiedzą i doświadczeniem,
- dyspozycyjność.

WYMAGANE DOKUMENTY

- CV oraz list motywacyjny,
- kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie, 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

Dokumenty aplikacyjne proszę składać w zaklejonych kopertach z dopiskiem: Konkurs na stanowisko asystent – Projekt pt. „Opracowanie innowacyjnych kompozycji klejowych w celu stworzenia opakowania wielokrotnego otwierania”.

dr inż. Sławomir Lisiecki - Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych ZUT
ul. Klemensa Janickiego 35, 71 – 270 Szczecin

Termin składania aplikacji: 05.04.2013 r.

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

Zachęcamy do odwiedzenia naszej strony internetowej:

www.cbimo.zut.edu.pl

Ogłoszenie rekrutacyjne

Oferta Pracy

OPIS MIEJSCA PRACY/STANOWISKA

Poszukuje się osoby na stanowisko: **technik** (umowa o pracę na czas określony) mającej realizować zadania w projekcie badawczym w ramach II konkursu NCBiR Innotech w ścieżce programowej In-Tech pt. „Opracowanie innowacyjnych kompozycji klejowych w celu stworzenia opakowania wielokrotnego otwierania”.

WYMAGANIA

- ukończone studia wyższe na kierunku Technologia Chemiczna, Inżynieria Chemiczna, Ochrona Środowiska,
- wiedza praktyczna z zakresu technik powlekania materiałów foliowych,
- wiedza na temat prowadzeniu badań wytrzymałościowych laminatów foliowych,
- wiedza na temat prowadzenia badań właściwości barierowych,
- umiejętność planowania doświadczeń, opracowywania wyników, kontrolowania realizacji planów.

DODATKOWE ATUTY

- bardzo dobra organizacja pracy oraz umiejętność pracy zespołowej,
- komunikatywność i operatywność, umiejętność ustalania priorytetów,
- gotowość do dzielenia się wiedzą i doświadczeniem,
- dyspozycyjność.

WYMAGANE DOKUMENTY

- CV oraz list motywacyjny,
- kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie, 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

Dokumenty aplikacyjne proszę składać w zaklejonych kopertach z dopiskiem: Konkurs na stanowisko technik – Projekt pt. „Opracowanie innowacyjnych kompozycji klejowych w celu stworzenia opakowania wielokrotnego otwierania”.

dr inż. Sławomir Lisiecki - Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych ZUT
ul. Klemensa Janickiego 35, 71 – 270 Szczecin

Termin składania aplikacji: 05.04.2013 r.

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

Zachęcamy do odwiedzenia naszej strony internetowej:

www.cbimo.zut.edu.pl