

Ogłoszenie rekrutacyjne

Oferta Pracy

OPIS MIEJSCA PRACY/STANOWISKA

Poszukuje się osoby na stanowisko: **Pracownik techniczny do obsługi urządzeń technicznych związanych z suszeniem rozpyłowym (75% czasu) oraz aparatury naukowej związanej z procesami biotechnologicznymi (25% czasu)** (umowa o pracę na czas określony – 30 miesięcy) mającej realizować zadania w projektach: POIG.01.03.0-32-193/09-00 "Prozdrowotne dodatki do żywności zawierające immobilizowane nienasycone kwasy tłuszczowe oraz bakterie probiotyczne otrzymywane metodą suszenia rozpyłowego" $\frac{3}{4}$ etatu i POIG 01.01.02-00-074/09 „Biotechnologiczna konwersja glicerolu do polioli i kwasów dikarboksylowych” $\frac{1}{4}$ etatu.

WYMAGANIA

- wykształcenie średnie techniczne; preferowane kierunki: elektronika i telekomunikacja
- conajmniej 2-letnie doświadczenie pracy na stanowisku technika inżynierskiego lub konserwatora aparatury naukowej
- bardzo dobra organizacja pracy oraz umiejętność pracy zespołowej
- umiejętność rozwiązywania problemów związanych z systemami elektronicznymi

DODATKOWE ATUTY

- doświadczenie w pracy ze sterownikami programowalnymi
- komunikatywność i operatywność, umiejętność ustalania priorytetów, gotowość do dzielenia się wiedzą i doświadczeniem
- znajomość języka angielskiego technicznego

WYMAGANE DOKUMENTY

- CV oraz list motywacyjny
- kopie dokumentów potwierdzające wykształcenie, 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

Podania z listem motywacyjnym oraz CV proszę składać w zaklejonnych kopertach z dopiskiem: Konkurs na stanowisko : **Pracownik techniczny do obsługi urządzeń technicznych związanych z suszeniem rozpyłowym (75% czasu) oraz aparatury naukowej związanej z procesami biotechnologicznymi (25% czasu)** w projekcie "ProBioKap" i „Zielona Chemia”

Prof. dr hab. Artur Bartkowiak

Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych ZUT

Ul. K. Królewicza 4 pawilon B 71-550 Szczecin

Termin składania aplikacji 29.10.2010r

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