

Oferta pracy na stanowisko doktoranta

Poszukujemy osoby do pracy w międzynarodowym projekcie Polsko-Norweskim na stanowisku doktoranta. Projekt dotyczy aktualnej problematyki redukcji emisji antropogenicznego CO₂ do atmosfery, która obecnie jest priorytetowa w polityce Unii Europejskiej. Projekt realizowany jest w Instytucie Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie. Szczegóły o projekcie znajdują Państwo na stronie: www.solsorb.zut.edu.pl

Oferujemy

- ✓ Pracę w międzynarodowym zespole od 1 lutego 2015 r. do 31 marca 2017 r.
- ✓ Pracę z użyciem nowoczesnych technik badawczych (SEM/EDX; XRD; XRF; XPS; AES; BET; TGA; MS; NDIR i inne).
- ✓ Możliwość prezentacji wyników na konferencjach międzynarodowych i krajowych.
- ✓ Możliwość podnoszenia kwalifikacji IT (html, php, MySQL, python, C++ etc.)
- ✓ Wynagrodzenie: **2000 zł** brutto miesięcznie.
- ✓ Stypendium doktoranckie od października 2015 r. w wysokości **1470 zł** na pierwszym roku (w kolejnych latach stypendium ulega podwyższeniu o **100 zł** z każdym rokiem).

Wymagania

- ✓ Znajomość języka angielskiego.
- ✓ Wyższe wykształcenie z nauk ścisłych np. chemiczne, fizyczne.
- ✓ Dobra znajomość chemii nieorganicznej i fizyki.
- ✓ Umiejętność samodzielnej pracy w laboratorium.
- ✓ Dobra umiejętność pracy z komputerem (pakiet MS Office etc.).
- ✓ Kreatywność, sumienność, dyspozycyjność.

Osoby zainteresowane prosimy o wysłanie listu motywacyjnego, CV, kopii dyplomu oraz opinii promotora na adres e-mailowy rafal.wrobel@zut.edu.pl. Istnieje możliwość wcześniejszego zapoznania się z naszym zespołem badawczym oraz wyposażeniem laboratoriów.

Istnieje możliwość zatrudnienia od 1 stycznia 2015 r. Z wybranymi kandydatami zostanie przeprowadzona rozmowa kwalifikacyjna celem weryfikacji ich umiejętności.

Strona www projektu

www.solsorb.zut.edu.pl

Ogłoszenie w wersji pdf

www.ztnat.zut.edu.pl/ogloszenie.pdf

