



OFERTA PRACY

Dziekan Wydziału Chemii poszukuje Chemika, specjalisty inżynieryjno-technicznego

Główny zakres obowiązków:

- Obsługa dużej infrastruktury badawczej: dyfraktometru rentgenowskiego (PXRD) i spektrometru Ramana sprzężonego z mikroskopem optycznym w Pracowni Analiz Instrumentalnych.
- Wykonywanie pomiarów czynników szkodliwych i uciążliwych na stanowiskach pracy (m.in. pomiary natężenia oświetlenia, hałasu, zanieczyszczenia chemiczne i pyły) w Laboratorium Badań Środowiska Pracy.

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe, chemia.
- Znajomość technik instrumentalnych (XRD, IR, Raman, mikroskopia optyczna).
- Znajomość przepisów BHP (mile widziane ukończone studia podyplomowe, policealne kursy BHP, specjalistyczne kursy dot. wykonywania pomiarów czynników szkodliwych i uciążliwych na stanowisku pracy).
- Analityczne myślenie, zdolności manualne, dokładność, rzetelność.

Oferujemy:

- Umowę o pracę na pełny etat.
- Możliwość pracy w zespole naukowym, której celem jest uzyskanie stopnia doktora nauk chemicznych.
- Możliwość pogłębiania swojej wiedzy oraz podnoszenia kwalifikacji zawodowych i personalnych.
- Pracę w systemie zarządzania jakością wg ISO 9001.
- Oferta socjalna: dofinansowanie do wypoczynku, tzw. wczasy pod gruszą, dofinansowanie wypoczynku pracownika i najbliższej rodziny, dofinansowanie do imprez kulturalnych i wycieczek zorganizowanych przez UMK, a także dofinansowanie pobytu dziecka w żłobku, przedszkolu, opieki oraz niskooprocentowane pożyczki remontowe i budowlane.

Dokumenty aplikacyjne CV oraz list motywacyjny prosimy składać w Dziekanacie Wydziału Chemii, ul. Gagarina 7 w Toruniu lub drogą elektroniczną wydzial@chem.umk.pl Termin składania dokumentów 9 listopada 2018 r.

Zastrzegamy sobie prawo odpowiedzi tylko na wybrane oferty.

W dokumentach aplikacyjnych prosimy umieścić klauzulę o ochronie danych osobowych:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Wydział Chemii, UMK moich danych osobowych w celu realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).