

ITM jest nową jednostką badawczo-rozwojową Polskiego Klastra Technologii Mikrobiologicznych ProBioCluster. W swym działaniu skupia się przede wszystkim na badaniach i rozwijaniu technologii mikrobiologicznych, które mogą być alternatywą dla szerokiego stosowania środków chemicznych w takich segmentach jak m.in. produkcja żywności, rolnictwo czy środowisko. Posiadamy 2 nowoczesnie wyposażone laboratoria: Laboratorium Mikrobiologii z Pracownią Biologii Molekularnej oraz Laboratorium Fizykochemii.

Aktualnie poszukujemy do naszego zespołu kandydatów na stanowisko:

Starszy specjalista ds. analiz w Laboratorium Fizykochemii (umowa na zastępstwo)

Miejsce pracy: Turek, woj.wielkopolskie

Zakres obowiązków:

- wykonywanie oznaczeń metodami klasycznymi i instrumentalnymi
- opracowywanie, wdrażanie i walidacja metod analitycznych
- prowadzenie badań rutynowych
- prowadzenie dokumentacji zgodnie z przyjętym systemem jakości
- współpraca z jednostkami badawczymi oraz klientami przy realizacji prac badawczo – rozwojowych
- koordynacja pracy zespołu laboratorium
- znajomość przepisów, procedur, etc., związanych z wykonywanymi zadaniami
- opracowywanie, wdrażanie i walidacja metod analitycznych, w tym poszukiwanie nowych rozwiązań oraz optymalizacja już istniejących pod kątem efektywności ekonomicznej
- pobieranie prób do wykonywanych badań
- opracowanie raportów i sprawozdań z prowadzonych badań
- rozwiązywanie problemów badawczych, technicznych/aparaturowych
- nadzór nad aparaturą i odczynnikami
- przygotowanie warsztatu pracy pod kątem realizacji zaplanowanych badań i projektów
- przygotowywanie laboratorium do wdrożenia systemów jakościowych
- opracowywanie nowych procedur badawczych i ogólnych, aktualizacja i optymalizacja procedur już istniejących
- przygotowanie danych do kalkulacji kosztów oraz cen usług i badań tworzenie ofert i kierowanie ich do klientów
- czynny udział w tworzeniu i poszerzaniu oferty ITM, poszukiwanie nowych kierunków badań i usług

Od kandydatów oczekujemy:

- wykształcenia wyższego o profilu chemicznym
- doświadczenia w badaniach z zakresu analizy klasycznej i instrumentalnej
- bardzo dobrej znajomości obsługi wysokowyspecjalizowanej aparatury laboratoryjnej (m.in. LC-MS/MS, GC-MS, spektrometry, inne)

- doświadczenie w pracy w laboratorium akredytowanym i wiedza z zakresu zarządzania systemem jakości w Laboratorium opartym o normę PN-EN ISO 17025 będą dodatkowym atutem
- doświadczenia w zakresie opracowywania, wdrażania i walidacji metod analitycznych
- bardzo dobrej znajomości języka angielskiego
- umiejętności analitycznego myślenia
- dociekliwości i konsekwencji w rozwiązywaniu problemów badawczych, technicznych/aparaturowych
- dokładności w realizacji zadań oraz umiejętności poprawnego wyciągania wniosków
- dobrej organizacji pracy, sumienności

Oferujemy:

- zatrudnienie w oparciu o umowę na zastępstwo
- przyjazną atmosferę pracy w doświadczonym zespole
- odpowiedzialne stanowisko pełne wyzwań
- możliwość czynnego uczestniczenia w procesie budowania i rozwoju nowej jednostki o profilu B+R
- pracę przy ciekawych projektach z wykorzystaniem nowoczesnej infrastruktury

Wszystkich zainteresowanych prosimy o wysłanie aplikacji
na adres e-mail:

sekretariat@itm.turek.pl

do dnia 02.02.2020r.

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.

Informujemy, że administratorem Państwa danych osobowych jest Stowarzyszenie Ekosystem-Dziedzictwo Natury z siedzibą w Warszawie. Dane będą przetwarzane w celu prowadzenia rekrutacji. Więcej informacji dostępnych jest na stronie www.itm.turek.pl w zakładce „RODO”.