



ITM jest 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:

### **Kierownik Laboratorium Mikrobiologii**

Miejsce pracy: Turek, woj.wielkopolskie

#### **Zakres obowiązków:**

- Organizacja i nadzór nad pracą Laboratorium Mikrobiologii - planowanie i zapewnienie ciągłości pracy laboratorium, rozliczanie zadań i projektów
- opracowywanie, wdrażanie i walidacja metod badawczych, w tym poszukiwanie nowych rozwiązań oraz optymalizacja już istniejących pod kątem efektywności ekonomicznej
- znajomość aktualnych trendów rozwojowych i poszukiwań badawczych w zakresie nauk mikrobiologicznych
- proponowanie i wdrażanie projektów naukowo-badawczych i rozwojowych służących opracowaniu nowych technologii, wyrobów i usług
- inicjowanie kontaktów i nawiązywanie współpracy z jednostkami naukowo-badawczymi oraz przedsiębiorcami
- aktywne reprezentowanie ITM na seminariach, konferencjach ,etc.,zewnętrznych i wewnętrznych
- współpraca z jednostkami badawczymi oraz klientami przy realizacji prac badawczo – rozwojowych
- rozwiązywanie problemów badawczych, technicznych/aparaturowych
- opracowywanie nowych procedur badawczych i ogólnych, aktualizacja i optymalizacja procedur już istniejących
- przygotowanie danych do kalkulacji kosztów i cen usług i badań wyspecyfikowanych w zapytaniach ofertowych kierowanych do laboratorium mikrobiologii
- tworzenie ofert i kierowanie ich do klientów
- czynny udział w tworzeniu i poszerzaniu oferty ITM, poszukiwanie nowych kierunków badań i usług
- nadzorowanie i wykonywanie badań w ramach badań biegłości i porównań międzylaboratoryjnych

### **Od kandydatów oczekujemy:**

- wykształcenia wyższego o profilu biotechnologicznym, mikrobiologicznym, tytuł doktora będzie dodatkowym atutem
- umiejętności planowania badań i doświadczeń
- 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
- 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
- bardzo dobrej znajomości języka angielskiego

### **Oferujemy:**

- stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę
- przyjazną atmosferę pracy
- 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](mailto:sekretariat@itm.turek.pl)

do dnia 30.09.2018 r.

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.

Prosimy o dopisanie klauzuli: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Stowarzyszenie Ekosystem Dziedzictwo Natury z siedzibą w Warszawie dla potrzeb niezbędnych do realizacji obecnego oraz przyszłych procesów rekrutacji.