



itm

INSTYTUT TECHNOLOGII  
MIKROBIOLOGICZNYCH

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 nowocześnie wyposażone laboratoria: Laboratorium Mikrobiologii z Pracownią Biologii Molekularnej oraz Laboratorium Fizykochemii.

W związku z rozszerzaniem profilu naszej działalności w sektorze usług, aktualnie poszukujemy do naszego zespołu kandydatów na stanowisko:

### **Młodszy Specjalista Analityk w Laboratorium Fizykochemii**

Miejsce pracy: Turek, woj. Wielkopolskie

#### **Zakres obowiązków:**

- wykonywanie oznaczeń metodami klasycznymi i instrumentalnymi,
- opracowywanie, wdrażanie i walidacja metod analitycznych znormalizowanych oraz metod własnych,
- prowadzenie badań rutynowych,
- prowadzenie zapisów zgodnie z przyjętym systemem jakości,
- znajomość przepisów, procedur, etc., związanych z wykonywanymi zadaniami,
- opracowywanie, wdrażanie i walidacja metod analitycznych, w tym poszukiwanie nowych rozwiązań oraz optymalizacja już istniejących,
- pobieranie próbek do wykonywanych badań,
- przygotowanie opracowania z prowadzonych badań,
- przygotowanie warsztatu pracy pod kątem realizacji zaplanowanych badań.

### **Od kandydatów oczekujemy:**

- wykształcenia wyższego o profilu chemicznym,
- 1/2-letniego doświadczenia pracy w wykonywaniu analiz z zakresu analizy klasycznej oraz instrumentalnej,
- doświadczenie pracy w laboratorium środowiskowym będzie dodatkowym atutem,
- doświadczenia pracy w laboratorium akredytowanym,
- doświadczenia w zakresie opracowywania, wdrażania i walidacji metod analitycznych,
- dobrej znajomości obsługi specjalistycznej aparatury laboratoryjnej (m.in. LC-MS/MS, GC-MS, spektrometry, inne),
- umiejętności analitycznego myślenia,
- dociekliwości i konsekwencji w rozwiązywaniu problemów badawczych,
- dokładności w realizacji zadań oraz umiejętności poprawnego wyciągania wniosków,
- dobrej organizacji pracy, sumienności, samodzielności,
- bardzo dobrej znajomości języka angielskiego.

### **Oferujemy:**

- stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę
- przyjazną atmosferę pracy w doświadczonym zespole
- odpowiedzialne stanowisko pełne wyzwań
- pracę przy ciekawych projektach z wykorzystaniem nowoczesnej infrastruktury

Wszystkich zainteresowanych prosimy o wystanie aplikacji  
na adres e-mail: [sekretariat@itm.turek.pl](mailto:sekretariat@itm.turek.pl)  
do dnia 31.10.2018r.

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.

Prosimy o dopisanie klauzuli: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity z dnia 26.06.2014 r., Dz. U. z 2014 r., poz. 1182). Jednocześnie oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a o dobrowolności podania danych osobowych oraz prawie dostępu do treści swoich danych i ich poprawiania.