



**JARS S.A. jest dynamicznie rosnącym liderem na polskim rynku usług laboratoryjnych.**  
Dysponujemy siecią 7 nowoczesnych laboratoriów w Polsce,  
zarządzanych przez doświadczonych profesjonalistów.

Aktualnie poszukujemy **kandydatów na stanowisko:**

## **Ekspert ds. Badań i Rozwoju\***

Miejsce pracy - **Łajski k/Legionowa**  
- **Mysłowice**

### **Od Kandydatów oczekujemy:**

- ⇒ Wykształcenia wyższego kierunkowego (technologia żywności, chemia, biotechnologia, biologia lub pokrewne). Mile widziany stopień naukowy doktora;
- ⇒ Co najmniej 3-letniego doświadczenia w pracy w analitycznym laboratorium fizykochemicznym. Mile widziane doświadczenie w laboratorium akredytowanym;
- ⇒ Wiedzy z zakresu mikrobiologii oraz chemii wody, żywności, pasz, kosmetyków, chemii gospodarczej, opakowań, ze szczególnym uwzględnieniem mikrobiologii klasycznej i molekularnej, chemii analitycznej (metody klasyczne i instrumentalne);
- ⇒ Znajomości wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025, GLP, GHP;
- ⇒ Znajomości zagadnień analizy statystycznej w zakresie niezbędnym do prowadzenia działań walidacyjnych;
- ⇒ Bardzo dobrej znajomości języka angielskiego;
- ⇒ Dobrej znajomości oprogramowania komputerowego w zakresie aplikacji biurowych;
- ⇒ Umiejętności interpretacji wyników w odniesieniu do przepisów, specyfikacji, wymagań klienta;
- ⇒ Umiejętności analitycznego myślenia i rozwiązywania problemów; efektywnej komunikacji i współpracy z ludźmi (praca zespołowa) oraz zarządzania własnym czasem;
- ⇒ Zaangażowania, samodzielności, otwartości na zmiany, dokładności, sumienności.

### **Główne zadania osoby na tym stanowisku to:**

- ⇒ Aktywne uczestnictwo w grupach badawczych w ramach działalności Centrum Badawczo Rozwojowego;
- ⇒ Opracowywanie nowych metod analitycznych zgodnie z wymaganiami PN-EN ISO/IEC 17025;
- ⇒ Opracowywanie i walidacja metod analitycznych dla produktów spożywczych, suplementów diety, pasz, wyrobów farmaceutycznych, chemii gospodarczej, kosmetyków, opakowań;
- ⇒ Opracowywanie protokołów i raportów walidacyjnych;
- ⇒ Udział w transferach metod analitycznych zewnętrznych oraz wewnętrznych;
- ⇒ Przygotowanie dokumentacji analitycznej, procedur oraz instrukcji badawczych;
- ⇒ Analiza rynku i określenie kierunków rozwoju laboratoriów;
- ⇒ Interpretacja wyników w odniesieniu do przepisów, specyfikacji, wymagań klienta.

### **Wybranej osobie oferujemy:**

- ⇒ Stabilne zatrudnienie w polskiej firmie o ugruntowanej pozycji na rynku;
- ⇒ Umowę o pracę na pełny etat;
- ⇒ Możliwość pracy zdalnej;
- ⇒ Rozwój zawodowy przez szkolenia podnoszące poziom kwalifikacji;
- ⇒ Pracę w młodym i dynamicznym zespole;
- ⇒ Profesjonalne wyposażenie stanowiska pracy;
- ⇒ Szeroki zakres metodyk badawczych;
- ⇒ Pakiet benefitów (karta Multisport, Lux Med, ubezpieczenie grupowe).

**Zatrudnimy także osoby z aktualnym orzeczeniem o niepełnosprawności.**

*\* Realizacja projektu „Rozbudowa centrum badawczo - rozwojowego JARS Sp. z o.o.” w ramach Działania 2.1 Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.*

Osoby zainteresowane współpracą oraz spełniające powyższe wymagania prosimy o przesłanie aplikacji zawierającej CV i zgodę na przetwarzanie danych osobowych na adres e-mail: [hr@jars.pl](mailto:hr@jars.pl).

W temacie wiadomości prosimy podać stanowisko, którego dotyczy aplikacja.



**Dołącz do nas**