



**Firma JARS jest dynamicznie rosnącym liderem na polskim rynku usług laboratoryjnych. W naszym kraju dysponujemy siecią 7 nowoczesnych laboratoriów, zarządzanych przez doświadczonych profesjonalistów.**

W związku z tym poszukujemy najlepszych kandydatów na stanowisko:

### **Specjaliści do Pracowni Oznaczeń Metali**

Miejsce pracy:

- Łajski k/Legionowa
- Mysłowice (filia „Południe”)

#### **WYMAGANIA:**

- wykształcenie wyższe kierunkowe (chemia, biotechnologia, biologia, technologia żywności i żywienie człowieka lub pokrewne)
- doświadczenie w pracy na podobnym stanowisku min. 2 lata
- bardzo dobra znajomość metodyk badań spektrometrycznych (spektrometria ICP-OES, ICP-MS)
- dobra znajomość wymagań akredytacyjnych dla laboratoriów badawczych wg **PN-EN ISO/IEC 17025**.
- znajomość zagadnień analizy statystycznej w zakresie niezbędnym do prowadzenia działań walidacyjnych
- znajomość języka angielskiego na poziomie komunikacji w mowie i piśmie
- umiejętność pracy w zespole
- komunikatywność, sumienność, dokładność, rzetelność.

## DO OBOWIĄZKÓW ZATRUDNIONEJ OSOBY BĘDZIE NALEŻAŁO:

- wykonywanie badań środowiskowych w pełnym zakresie akredytacji laboratorium filii „Południe” (Mysłowice) dla Pracowni Oznaczeń Metali,
- wykonywanie badań żywności, suplementów diety, farmaceutyków i opakowań w pełnym zakresie akredytacji laboratorium w Łajskach dla Pracowni Oznaczeń Metali,
- wdrażanie nowych metodyk badawczych

## OFERUJEMY:

- Stabilne zatrudnienie w polskiej firmie o ugruntowanej pozycji na rynku;
- Umowę o pracę na pełen etat;
- Rozwój zawodowy przez szkolenia podnoszące poziom kwalifikacji;
- Pracę w doświadczonym, młodym i dynamicznym zespole;
- Profesjonalne wyposażenie stanowiska pracy;
- Szeroki zakres metodyk badawczych;



**dołącz do nas**

Osoby zainteresowane współpracą prosimy o przesłanie aplikacji zawierającej CV wraz ze zdjęciem, listem motywacyjnym i zgodą na przetwarzanie danych osobowych na adres: [m.rudzinska@jars.pl](mailto:m.rudzinska@jars.pl)

W temacie maila prosimy podać stanowisko, którego aplikacja dotyczy.