



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 Analiz Chromatograficznych

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 chromatograficznych (chromatografia cieczowa: HPLC-UV, HPLC-DAD, HPLC-FLD, HPLC-RID, LC-MS-MS i gazowa: GC-FID, GC-MS, GC-MS-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),
- wykonywanie badań żywności, suplementów diety, farmaceutyków i opakowań wg obowiązujących w laboratorium w Łajskach metodyk badawczych,
- 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

W temacie maila prosimy podać stanowisko, którego aplikacja dotyczy.