



Member of  GBA GROUP



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:**

Specjalista w Laboratorium Fizykochemicznym - Pracownia Analiz Klasycznych

Miejsce zatrudnienia: **Mysłowice**

Umowa o pracę na zastępstwo

Od Kandydatów oczekujemy:

- Wykształcenia wyższego kierunkowego (chemia, ochrona środowiska, biotechnologia lub pokrewne);
- Doświadczenia w pracy na podobnym stanowisku min. 2 lata;
- Bardzo dobrej znajomości metodyk badań klasycznych (wagowa, potencjometryczna, miareczkowa itp.);
- Dobrej znajomości wymagań akredytacyjnych dla laboratoriów badawczych wg PN-EN ISO/IEC 17025;
- Znajomości zagadnień analizy statystycznej w zakresie niezbędnym do prowadzenia działań walidacyjnych;
- Zaangażowania i odpowiedzialności;
- Umiejętności pracy w zespole;
- Komunikatywności, sumienności, dokładności, rzetelności.

Główne zadania osoby zatrudnionej na tym stanowisku to:

- Wykonywanie badań fizykochemicznych próbek wód, ścieków metodami klasycznymi zgodnie z określonymi normami, procedurami;
- Opracowywanie i weryfikowanie wyników badań;
- Przeprowadzanie sprawdzeń/kalibracji wyposażenia pomiarowego;
- Prowadzenie zapisów technicznych zgodnie z przyjętym systemem jakości;
- Przeprowadzanie walidacji/weryfikacji metod badawczych.

Wybranej osobie oferujemy:

- Stabilne zatrudnienie w dynamicznie rozwijającej się firmie o ugruntowanej pozycji na rynku;
- Zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę (na zastępstwo);
- Pracę na nowoczesnej aparaturze;
- Możliwości rozwoju zawodowego;
- Pakiety sportowe, medyczne i ubezpieczeniowe;
- Przyjazną atmosferę pracy w doświadczonym zespole.

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.

W temacie wiadomości prosimy podać stanowisko, którego dotyczy aplikacja.



Dołącz do nas

www.jars.pl 