



Открытая вакансия Лаборант химического анализа

Мы предлагаем:

- ◆ Работа в крупной стабильной компании с возможностью карьерного и профессионального роста и развития
- ◆ Рабочее место: г. Нижний Новгород, ул. Героя Шнитникова, д.19
- ◆ Пятидневная рабочая неделя, понедельник-пятница с 7:30 до 16:15
- ◆ Оформление согласно ТК РФ (официальная стабильная заработная плата, выплаты 2 раза в месяц, оплата больничных листов, ежегодный оплачиваемый отпуск)
- ◆ Расширенный социальный пакет (ДМС, квартальная премия, программы награждения сотрудников за достигнутые результаты, программы материальной помощи)
- ◆ Обеспечение качественной бесплатной спецодеждой
- ◆ Прохождение медицинского осмотра за счет средств работодателя
- ◆ Профессиональное обучение, повышение квалификации, профпереподготовка в учебных центрах города
- ◆ Развитая корпоративная культура (спортивные мероприятия, команды по волейболу и футболу, волонтерские проекты, турслеты, совет молодежи и др.)
- ◆ Путевки в детские оздоровительные лагеря для детей работников
- ◆ Совокупный уровень дохода от **40 000 руб.** исходя из среднегодового заработка (часовая тарифная ставка + ежемесячная премия + квартальные премии).

Что предстоит делать:

- ◆ Инструментальный контроль качества природной воды, питьевой воды, поставляемой потребителю и сточной воды:
 - Отбор проб, выполнение химических анализов;
 - Обеспечение функционирования системы менеджмента качества;
 - Ведение лабораторных журналов, проведение внутреннего контроля качества исследований

Пожелания к кандидатам:

- ◆ Опыт работы в аккредитованной лаборатории, связанный с химическим анализом объектов водоснабжения, объектов окружающей среды от 1 года (можно без опыта);
- ◆ Высшее или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Химическая технология», «Химия», «Биология», «Экология» с количеством часов химии в дипломе об образовании не менее 250;
- ◆ Уверенный пользователь ПК: MS Office, Консультант, Internet.

Работая в нашей компании, вы приобретете:

- ◆ Знание основ санитарно-эпидемиологического и экологического законодательства, основ законодательства об аккредитации в национальной системе аккредитации;
- ◆ Умение самостоятельно выполнять химический анализ различных типов вод фотометрическим, титриметрическим, гравиметрическим, хроматографическим, атомно-абсорбционным и другими методами;
- ◆ Умение самостоятельно отбирать пробы питьевой, природной и сточной воды;
- ◆ Умение выполнять процедуры внутреннего контроля качества лабораторного анализа;
- ◆ Умение составлять отчетные документы по результатам отбора и анализа проб.

Связь по телефону:

+7904-062-17-26 Зинина Татьяна Евгеньевна

