



## Инженер-технолог

### Деятельность компании

Ежедневно через линию розлива проходят миллионы стеклянных бутылок, металлических банок и ПЭТ-тары. ООО «Сервис ИСТ» выполняет работы по установке, монтажу, ремонту и сервисному обслуживанию оборудования пищевой, медицинской и химической промышленности.

Основная деятельность компании – установка, модернизация, капитальный ремонт и ремонт линий розлива воды, пива, соков, масла, вина, молока и сыпучих материалов разной консистенции.

Всё это требует высококвалифицированной и мотивированной команды специалистов. Наша команда состоит из специалистов мирового уровня, знания и опыт которых позволяют управлять высокопроизводительными машинами и сложными проектами в области фасовки и упаковки. От запроса к управлению проектом и к реализации нашими специалистами – мы предлагаем все.

Дружеские взаимоотношения, опыт и качество являются нашим главным приоритетом.

С нами вы будете работать в атмосфере уважения и сможете положиться на компетентных коллег.

### Условия работы

- Полная занятость
- Достойная заработная плата, годовая премия
- Страхование жизни и здоровья
- Отпуск 24 календарных дня/год
- Корпоративные занятия по английскому языку

### Должностные обязанности

- микробиологическая валидация разливочных установок на объектах клиентов по всему миру, а также документирование параметров системы
- микробиологическая валидация установок асептического разлива или технологический ввод в эксплуатацию отдельных установок, а также комплексных установок низкой и средней сложности у клиентов по всему миру
- валидация и сопровождение технологического процесса ввода в эксплуатацию асептических разливочных машин
- повторная валидация разливочного оборудования после реконструкции и переоснащения (LCS)
- микробиологическое консультирование и санитарная культура на объекте клиентов
- уточнение микробиологических методов в контексте заказов клиентов
- сопровождение технологической реализации (квалификация процесса)
- квалификация установок и процесса ("сухая" или "мокрая" асептика), определение потребления и гарантийных значений с процедурной точки зрения и с точки зрения состава и производственных процессов
- поддержка установок в течение жизненного цикла продукта (LCS и модернизация)

- обнаружение и устранение неисправностей в случае микробиологических инцидентов как для ИМО/АМО, так и на объекте заказчика
- оптимизация и адаптация параметров процесса в консультациях с ответственными профессионалами и/или сотрудничество согласно инженерным контрактам
- выполнение технического задания заказчика на объекте
- сотрудничество по реализации новых разработок
- консультации по технологической/энергетической оптимизации существующих систем
- консультирование и проведение обучения для заказчика по работе с системами или персоналом лаборатории, а также ответственность за знание/обучение новых работников
- поддержка и обучение менеджменту качества, обеспечиваемая заказчиком
- выполнение необходимых тестов (например, тестов на стерилизацию, а также технологических приемных тестов и функциональных исследований – тестов FAT)
- подготовка документации относительно валидированных параметров установки, гигиенических параметров и т.п., а также процесса и описания процесса
- микробиологические и химико-технические лабораторные работы
- гигиенический дизайн
- поддержка АМО по микробиологическому приему
- поддержка специалистов по продукту/продаже при уточнении заказа
- контроль качества выполненных проектов
- отчетность перед руководителем проекта и руководством
- ежедневные отчеты, сервисные отчеты, отчеты технического осмотра после выполнения работ

### Профессиональные навыки и квалификация

- высшее техническое образование;
- законченное профессионально-техническое образование в области инженерной механики/мехатроники/ электричества с предметной дополнительной квалификацией
- законченное техническое обучение с акцентом на технологию производства, производство напитков, пищевых продуктов, биотехнологию или фармацевтическую технологию или закончена соответствующая подготовка с последующим техническим обучением
- знание оборудования Krones/ KHS/ Sidel
- желаемый профессиональный опыт – четыре года
- первый опыт в области микробиологии напитков или технологии холодного асептического разлива
- опыт ввода в эксплуатацию технологических установок, идеально в области пищевых технологий
- опытный пользователь PC, Outlook и другие программы MS Office programs (Word, Excel)
- самостоятельная, ответственная, структурированная и ориентированная на результат работа, прагматический подход к работе, а также удовлетворение совместной работы в международных командах
- надежность и гибкость
- хорошие методические и аналитические способности
- клиентоориентированность плюс доброжелательное и уверенное отношение к заказчикам и сотрудникам, а также умение работать в команде
- устойчивый и убедительный характер
- украинский/английский - хорошее знание английского языка (написание, прочтение, разговор), русский язык
- поездки по всему миру в зависимости от места нахождения объекта заказчика (за исключением территорий, на которых ведутся боевые действия или имеет место политический кризис).

## Контакты

Компания: ООО "Сервис Ист"

"Horizon Office Tower"

ул. Шелковичная, 42-44, офис 2-А

01601 Киев, Украина

[Service East \(service-east.com\)](http://service-east.com)

Катерина Ладановская

[info@service-east.com](mailto:info@service-east.com)

+38 044 3443901

+38 067 1620880