



Наименование документа: описание вакансии

№: ОВ 01-1

Дата составления: 01.06.2024.

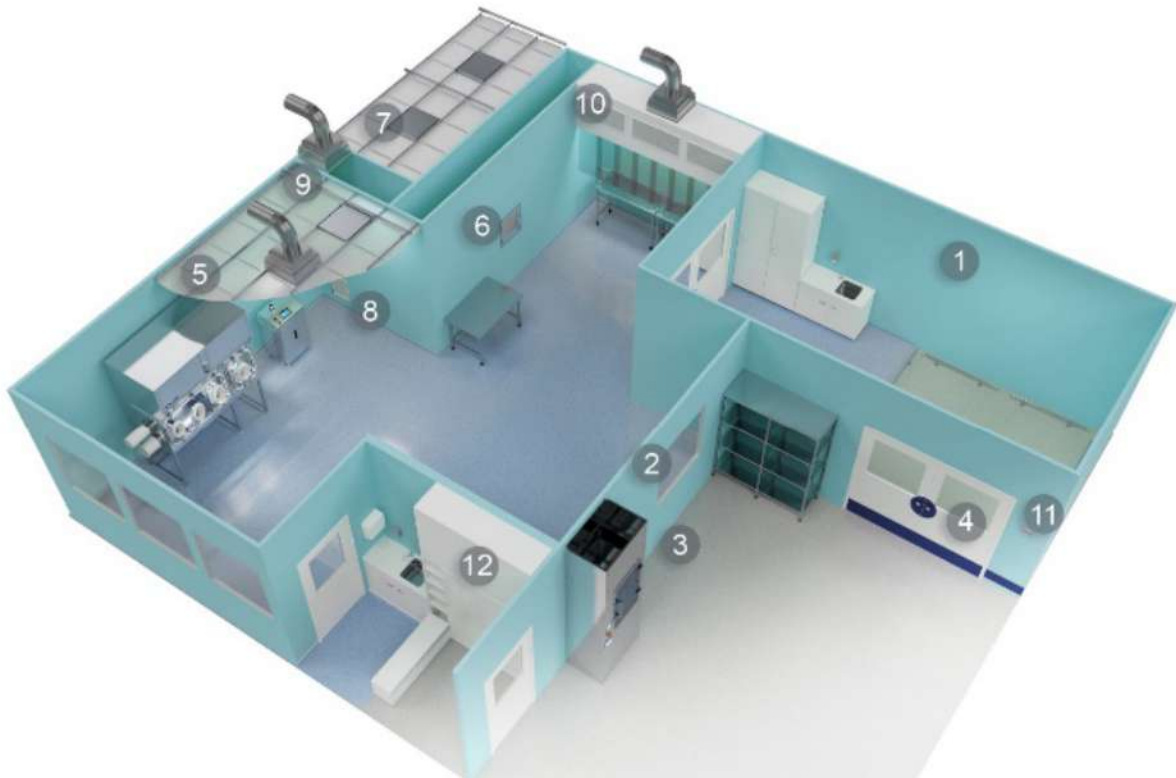
ООО «ФОР Клин»

Исполнительный директор

Верховецкий М. В.

### ИНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР в производственную компанию FORCLEAN

компания	ООО «ФОР Клин»
адрес	Россия, Нижний Новгород, ул. Баррикад, д.1 к.10
направление деятельности	Производство компонентов для отделки и строительства чистых помещений (фармацевтики, медицины, микроэлектроники и т.д.)



#### Компоненты системы Forclean® GMP

- |                               |                                    |                             |
|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| 1 Стеновые системы и плинтусы | 5 Системы подвесных потолков       | 9 Фильтровальные насадки    |
| 2 Остекление стеновых систем  | 6 Передаточные камеры              | 10 Циркуляционные установки |
| 3 Полы и напольные системы    | 7 Светильники                      | 11 Аксессуары               |
| 4 Двери и косяки              | 8 Вентиляционные насадки и решетки | 12 Мебель для GMP           |



## 1. Кто мы:

ООО «ФОР Клин» - производственная компания с более чем 20-летним опытом и специализацией в области разработки и производства конструктива чистых помещений.

В наших продуктах мы используем собственные разработки, современное технологическое оборудование и большой опыт наших сотрудников.

Наряду с производством наших конкретных продуктовых линеек и их компонентов, мы также фокусируемся на производстве по индивидуальному заказу в соответствии с конкретными критериями и требованиями заказчика.

Производственный комплекс площадью более 1500 квадратных метров позволяет производить все необходимое для оснащения чистых помещений.

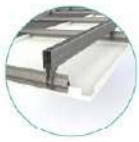
**Основными сферами деятельности компании является изготовление продукции для оснащения объектов:**

- фармацевтики и биотехнологии;
- химической промышленности;
- косметологии;
- лабораторий и исследовательских комплексов;
- здравоохранения и медицины;
- ветеринарии;
- микроэлектроники, электротехнической промышленности;
- пищевой промышленности;
- химической промышленности;
- сельского хозяйства;
- производств оптики, стекольной промышленности;
- точного машиностроения;
- космической и авиационной промышленности.



**Конструктивные элементы системы FORCLEAN включают:**

- \* металлические панели типа сэндвич и ГМОП (гипс металлические облицовочные панели)
- \* 4-е типа подвесного потолка
- \* остекление
- \* двери 3-х типов назначения
- \* светильники
- \* воздухотехнические устройства и оборудование
- \* дополнительные элементы и аксессуары



## 2. Кто нам нужен:

### Инженер-конструктор

#### Его обязанности:

- Разработка комплекта КД для запуска в производство изделий
- Конструирование и разработка изделий, поиск технических решений, их практическая реализация
- Участие в изготовлении опытных образцов
- Сопровождение серийного производства
- Постоянное внедрение улучшений
- Разработка новых продуктов
- Выполнение расчётов конструкций, разбиение модели на детали в виде чертежей и файлов (для станков ЧПУ) с учётом технологических особенностей
- Составление сборочных схем и комплектаций крепежа
- Авторский надзор за изготовлением

#### Наши ожидания к его компетенциям:

- Знание конструкторских программ (REVIT, Solidworks, AutoCAD и тп.)
- AutoCAD SolidWorks Работа с большим объемом информации
- Разработка нового продукта
- Разработка документации Revit
- Конструирование
- Чтение общестроительных и машиностроительных чертежей
- Знание ОПГС и ЕСКД
- Представление о процессе изготовления металлоконструкций
- Умение работать с большим объемом информации
- Опытный пользователь ПК
- Отрасль - Металлообработка
- Умение читать чертежи
- MS Office Excel
- Расчеты
- Работа с чертежами
- Технический склад ума
- Готовы рассмотреть начинающих специалистов, в т.ч. окончивших технические ВУЗы

#### Условия, которые гарантируем:

- Обучение профильным программам, возможность профессионального роста
- Дружный коллектив, сложные интересные задачи
- Офисное рабочее место, комната приёма пищи, график 5/2,
- Оформление, достойная оплата труда, материальное стимулирование и соц. пакет в соответствии ТК РФ;

#### Ключевые навыки, которыми нужно обладать и освоить:

AutoCAD, SolidWorks, Работа с большим объемом информации, Разработка нового продукта, Разработка документации, Revit, Конструирование, Опытный пользователь ПК, Металлообработка, Умение читать чертежи, MS Office Excel, Техническое мышление, Расчеты, Работа с чертежами, Технический склад ума

: