

Название вакансии: [Ассистент инженера программиста / Инженер программист](#)

Наименование работодателя: [ООО «КОНВЕЛС Автоматизация»](#)

Вид деятельности работодателя: Российская производственная компания «КОНВЕЛС Автоматизация» работает в сфере импортозамещения средств автоматизации технологических процессов в различных отраслях промышленности. Мы решаем сложные инженерные задачи и помогаем лидерам в крупнейших отраслях промышленности быть более эффективными с помощью цифровой трансформации.

Адрес сайта: <https://www.konvels.ru/>

Адрес: г. Санкт-Петербург, Аэродромная ул., 6.

Требуемый опыт работы: не требуется, тип занятости: полная

Подходящие специальности: Автоматизация технологических процессов и производств, \Электротехника и др.

Обязанности:

- Разработка и тестирование программного обеспечения для наукоемкого контрольно-измерительного оборудования и современных систем АСУ ТП;
- Разработка алгоритмов и оживление макета дизайнера для панелей НМ;
- Улучшение пользовательской логики ПО;
- Работа в команде;
- Проверка и отладка готового программного обеспечения.

Требования:

- Высшее техническое образование;
- Желателен опыт работы с промышленными контроллерами, датчиками;
- Умение читать чертежи и электрические схемы;
- Приветствуется опыт программирования НМІ панелей;
- Знание сетевых технологий, физических интерфейсов связи, промышленных протоколов передачи данных и основ разработки ПО;
- Достаточный уровень английского для чтения технической литературы;
- Рассматриваются резюме выпускников ведущих технических ВУЗов как с опытом, так и без опыта работы.

Условия:

- Оформление по ТК РФ, график работы 5/2; с 9-00 до 18-00.

- Командировки;

-Обучение;

Премии по результатам работы. Офис - 10 мин. пешком от м. Пионерская

Ключевые навыки по вакансии:

- Автоматизация технологических процессов

- Автоматизация производства

- Монтаж инженерных систем

- Чтение электросхем

- SCADA , ПЛК (PLC) , - C/C++

- Разработка алгоритмов/ ПО

- Программирование.

Куда направлять резюме: Maria.velikaya@konvels.com