

Название вакансии: **Инженер-тестировщик**

Наименование работодателя: **Bell Integrator**

Адрес: Санкт-Петербург

Вид деятельности работодателя: ИТ, разработка

Адрес сайта: <https://bellintegrator.ru/>

**Требуемый опыт работы:**

Не требуется

**Тип занятости:**

постоянная

**Подходящие специальности:**

Любые

**Обязанности:**

- Написание тестовых сценариев
- Проведение тестирования новых доработок
- Проведение регрессионного тестирования
- Написание и сопровождение автоматизированных тестов
- Анализ дефектов промышленной эксплуатации
- Заведение и контроль исправления дефектов

**Требования:**

- Приходи к нам, если ты:
- знаешь любые языки программирования (приоритет Java, C/C++); знаешь SQL на уровне Select/Join/Union/GroupBy, знаком с БД;
- имеешь личный ПК (ОС Windows) с доступом к интернет;
- имеешь отличные коммуникативные навыки;
- с аналитическим складом ума; самостоятельный и способен к самообразованию; высоко работоспособен;
- умеешь работать в команде.

**Условия:**

Bell Integrator приглашает кандидатов, которые хотят попробовать себя в роли специалиста по нагрузочному тестированию с возможностью дальнейшего трудоустройства. (ОБУЧЕНИЕ+ТРУДОУСТРОЙСТВО)

Кандидаты, успешно выполнившие тестовые задания и прошедшие собеседование, зачисляются в школу, где проходят внутреннее обучение в заочном формате (по видео-лекциям с домашними заданиями и онлайн-консультациями с преподавателем в Zoom и группе Telegram). Во время обучения отслеживается прогресс кандидата, и по результатам идёт зачисление в штат компании для дальнейшего обучения с опытными наставниками. После получения необходимого объёма знаний и навыков, проходит этап выбора проекта, интервью с заказчиками и зачисление на проекты. После прохождения испытательного срока на проекте возможно повышение зарплаты по результатам работы. Это прекрасная возможность начать карьеру в перспективной, интересной и высокооплачиваемой профессии!

**Куда направлять резюме:**

через сайт <https://bellintegrator.ru/node/1411>

**Срок размещения вакансии**

3 месяца