

ЛЫСАНОВА АННА СЕРГЕЕВНА

ДОЛЖНОСТЬ:

- Тестировщик (Junior)

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЕБЕ:

- Дата рождения: 12.06.1984
- Адрес: Санкт-Петербург, м. Удельная
- Тел.: +7-921-314-18-34
- E-mail: nyanechka@list.ru
- Семейное положение: замужем (двое детей)



ОБРАЗОВАНИЕ:

- Диплом с отличием Санкт-Петербургского института машиностроения (ЛМЗ-ВТУЗ) в 2007 г.
- Специальность: автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

2021 посвящен смене профессиональной деятельности: выбор направления в IT – сфере, видео-лекции по теории тестирования, он-лайн марафоны по тестированию (введение в профессию «Тестировщик»), изучение методологий разработки ПО (Scrum, Kanban, Waterfall), получение необходимых навыков (см. разделы «Компьютерные навыки» и «Курсы повышения квалификации»).

- ПАО НПО «Алмаз» ОКБ «ЛЭМЗ» НПЦ-СПб, г. Санкт-Петербург
ноябрь 2019 – октябрь 2020
инженер-конструктор 1 категории
 - разработка электрооборудования подвижной платформы для безэховой камеры на основе ТЗ (схемы электрические Э4, Э6, спецификация, таблица соединений, выбор комплектующих изделий);
 - проверка и корректировка КД на электрооборудование транспортной машины (поиск и исправление ошибок, внесение изменений по требованию заказчика в КД: схемы электрические, комплекты кабелей, ведомость покупных изделий, выпуск извещений; представление документации в нормоконтроль, метрологический контроль в PLM-системе);
 - корректировка КД на электрооборудование системы свертывания развертывания.
- АО «ТЯЖМАШ», г. Санкт-Петербург
ноябрь 2016 – ноябрь 2019
ведущий инженер-конструктор
 - разработка грузоподъемного оборудования кабель-заправочной башни стартового комплекса (схемы электрические Э4 и Э6 на основе схемы электрической структурной Э1, выбор кабелей и соединителей, оформление КД);
 - разработка методики проведения пусконаладочных работ изделия на основании исходных данных и алгоритма управления;
 - участие в отладке и настройке блока управления и пульта управления изделия, выпуск документации совместно с программистом («Руководство оператора», «Руководство программиста»).

- АО «КБСМ», г. Санкт-Петербург
ноябрь 2008 – ноябрь 2016
инженер-конструктор 2 категории

- участие в разработке, оформление КД (схемы электрические, перечни элементов);
- выпуск извещений об изменении;
- оформление текстовых документов.

КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАВЫКИ:

- Git (добавление портфолио и резюме, работа с консолью: clone, status, add, commit, push, pull)
- HTML, CSS (вёрстка сайта-визитки)
- SQL (запросы, подзапросы, группировка, сортировка, даты)
- Jira (создание баг-репортов)
- Tilda (работа в Zero-Block, активные ссылки, кнопка с формой записи)
- AutoCAD (оформление схем электрических, перечня элементов, таблицы соединений, алгоритма работы)
- Компас (оформление предварительных извещений и извещений об изменении, создание 3D - модели детали)
- DipTrace (корректировка и оформление схем электрических)
- Microsoft Word, Excel (оформление текстовых документов, ведомости покупных изделий)

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ:

- [апрель 2022](#)
Skillbox.
Интенсив: «Введение в SQL»
- [февраль 2022 \(есть сертификат\)](#)
Software-Testing. Алексей Баранцев
Курс: «Практикум по тест-дизайну»
- [сентябрь 2021](#)
GO IT
Он-лайн тренинг по HTML и CSS
- [август 2021 \(есть сертификат\)](#)
Pro Free Work
Тренинг по созданию сайтов на платформе Tilda
- [2021](#)
Теоретический курс на Youtube Артема Русова
"Тестирующий с нуля"
- [2021](#)
Яндекс. Практикум
"Инженер по тестированию. Базовый курс"
- [февраль 2020](#)
Посещение семинара от компаний Altium и Резонит
- [октябрь - ноябрь 2015 \(есть удостоверение\)](#)
Учебный центр «Базис»
Курс: «Информационные технологии (3D MAX и AutoCAD)»
- [сентябрь 2008 \(есть удостоверение\)](#)
ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»
Курс: «Компьютерное проектирование в системе AutoCAD»