



Опубликовано 03 сентября 2021г.



Григораш Александр Васильевич

Активно ищу работу

Сервисный инженер по ремонту печатающей техники

Полная занятость

Желаемый город работы : Харьков

Дата рождения: Нет данных

Пол: Мужчина

Семейное положение: Не указано

Дети: Не указано

Контактная информация

[Зарегистрируйтесь](#) или войдите чтобы открыть контакты соискателя

Опыт работы

Сервисный инженер по ремонту копировальной техники

с 02.2017 по 06.2021 (4 года 3 месяца)

ТОВ "Инфотех - сервис ЛТД"

(Диагностика состояния поступающих для профилактики и ремонта принтеров.

ремонт лазерных принтеров(Xerox, Samsung, Canon, Lexmark, Hewlett-Packard)

ремонт и профилактика струйных принтеров(Epson, Canon, Hewlett-Packard)

заправка и промывка струйных картриджей(Epson, Canon, Samsung, Hewlett-Packard)

обновление, прошивка принтеров и МФУ.)

Дополнительные сведения

Дополнительно о себе:

У меня 2 группа инвалидности. Рабочая группа которая не ограничивает способность выполнять данную работу.

Навыки работы с компьютером:

Системное Администрирование

- Обеспечение антивирусной защиты имеющихся рабочих станций и серверов
- Подключение новых рабочих станций к серверу
- Создание новых локальных сетей
- Ремонт и Обслуживание Цифровой Техники
- Сборка и ремонт компьютерной и периферийной техники.

Личные характеристики: Умение налаживать контакт с людьми, коммуникабельность, ответственность, активность и энергичность, способность к нестандартному мышлению, мгновенная обучаемость.

- Диагностика и Ремонт Оргтехники(лазерные, струйные, матричные принтера, МФУ)
 - Заправка картриджей
-

Образование

Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт»

высшее , с 2014 по 2018 (4 года)

Компьютеризованные системы управления и автоматике. Автоматизация и компьютерно-интегрированные технологии.,

Курсы и тренинги

Курс повышения квалификации по технике Epson 2018г Курс повышения квалификации по технике SAMSUNG 2019г Курс повышения квалификации по технике Xerox 2020г

Владение языками

английский — базовый
