



Чернорицкий Владимир

Мужчина, 34 года, родился 17 февраля 1987

+7 (984) 2925337

chernoritskieksm@yandex.ru — предпочитаемый способ связи

Проживает: Казань

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Инженер

90 000

руб.

Производство, сельское хозяйство

- Авиационная промышленность

Занятость: полная занятость

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 16 лет 1 месяц

Февраль 2015 —
настоящее время
6 лет 8 месяцев

Филиал ПАО "Компания "Сухой" " КнААЗ им. Ю.А.Гагарина"

Инженер по радионавигации и радиолокации

Исправить

Январь 2013 —
Февраль 2015
2 года 2 месяца

Филиал ОАО "Компания "Сухой" "КнААЗ им. Ю.А.Гагарина"

Техник по радионавигации, радиолокации и связь

Наземная технологическая отработка ЛА на летно-испытательной станции. Поиск и устранение неисправностей в работе бортовых радиоэлектронных систем ЛА.

Январь 2012 —
Январь 2013
1 год 1 месяц

Открытое акционерное общество Комсомольское-на-Амуре авиационное производственное объединение им.Ю.А.Гагарина

Техник

Эксплуатация, настройка и ремонт стендов автоматизированной проверки электрожгутов, коробок реле, щитков распределения электропитания ЛА.

Декабрь 2005 —
Январь 2012
6 лет 2 месяца

Открытое акционерное общество Комсомольское-на-Амуре авиационное производственное объединение им.Ю.А.Гагарина

Радиста-радиолокаторщик

Эксплуатация и ремонт радиотехнических средств связи, телефонных и телеграфных линий, обслуживание различных средств объективного контроля.

Август 2005 —
Октябрь 2005
3 месяца

Открытое акционерное общество Комсомольское-на-Амуре авиационное производственное объединение им.Ю.А.Гагарина

Работник земельного строительства 2 разряда

Зеленое строительство

Образование

Высшее

2019

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный университет"

Авиостроительный факультет, Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (инженер)

2017

Государственный научный центр Российской Федерации Акционерное общество «Летно-исследовательский институт имени М.М. Громова»

Инженер по эксплуатации радиоэлектронного оборудования воздушных судов экспериментальной авиации

2014

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет"

Электро-технический факультет, Промышленная электроника (инженер)

Повышение квалификации, курсы

2007

ИКС СПО " Монитор", авиационная безопасность

ФГОУ СПО Рыльский авиационный технический колледж ГА

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — A2 — Элементарный

Навыки

3 группа по электробезопасности

прозвонка и настройка блоков

четкое понимание совместимости силовых и цифровых сигналов

знание микросхемотехники, электротехники, электроники, основ программирования

знание программ моделирования и анализа электрических цепей английский технический, изучение те

английский технический, изучение технической литературы с использованием словаря

составление спецификации необходимого оборудования

знание ГОСТов, ЕСКД и другой нормативной документации и использование ее в работе

уверенные навыки пайки монтаж выводных компонентов на печатные платы

знание технологии, способов и приёмов пайки разъёмов различных типов оловянно-свинцовыми припо

монтаж и демонтаж блоков бортовых вычислительных систем

составление однолинейных схем знание расчетных формул при расчете сетей электроснабжения

сборка электрощитового оборудования

умение работать с электроизмерительными приборами

Умение работать с данными объективного контроля ЛА.

Разработка методик проведения лётных испытаний АТ.

Разработка маршрута полётов АТ

Опыт вождения

Права категории А, В

История общения с кандидатом

Отклики

Инженер КИПиА

20 сентября 2021