

Валага Володимир

ІНЖЕНЕР-ЕЛЕКТРОНІК

⌚ 16 травня
2024

📍 Місто: [Київ](#)

Вік: 53 роки

Режим роботи: повний робочий день, віддалена робота

Категорії: інші пропозиції

Перебуваю в шлюбі Є діти

[Увійдіть](#) або [зареєструйтесь](#) на сайті як роботодавець, щоб бачити контактну інформацію.

Опис

Валага Володимир Львович

Чоловік, 52 роки, народився 2 серпня 1971 року.

Місце народження: місто Дрогобич, Львівська область

Інженер, інженер-електронік, радіоінженер, схемотехнік (віддалена робота)

Спеціалізації:

- Інженер-конструктор, інженер-проектувальник
- Інженер-електронік, інженер-електронщик

Зайнятість: повна зайнятість, часткова зайнятість, проектна робота

Графік роботи: віддалена робота, повний день, змінний графік, гнучкий графік

Досвід роботи 21 рік

Вересень 2018 - червень 2023

Інженер-розвробник високовольтних електронних імпульсних пристройів

- проектування електронних схем виробів на основі ТЗ конструкторського бюро.
- Повний цикл збирання дослідного зразка виробу: виготовлення друкованих плат, макета, налагодження, збирання.
- Проведення випробувань дослідних зразків на стендах для тестування, аналіз показників, отриманих під час випробування, доопрацювання, підготовка виробу до сертифікації.
- Впровадження виробу у серійне виробництво.

- робота на ЧПУ (фрезерний верстат). Проектування креслень деталей, створення 3D моделей SOLIDWORKS з подальшою підготовкою G-коду в ARTCAM.

Березень 2014 - серпень 2019

Помічник розробника електроніки високовольтної техніки, інженер.

- Монтаж, налагодження, коригування нових моделей електрошокових пристройів (ЕШП).
- створення стендів для тестування нових моделей, проведення лабораторних випробувань.
- Участь у створенні сертифікаційної лабораторії: підбір, закупівля, налаштування обладнання для подальшого його використання у перевірках.

- Підготовка виробів до сертифікації.
- Участь у запуску у серійне виробництво нових моделей ЕШУ.
- Модернізація 3D-принтера, написання (генерація) програмного коду.
- Складання, налаштування, налагодження (налагодження) настільного ЧПУ фрезера.
- Проектування креслень деталей, створення 3D моделей SOLIDWORKS з подальшою підготовкою G-коду в ARTCAM.
- Конструювання, проектування та виготовлення форм для вакуумного формування, прес-форм для ливарних машин.

Травень 2012 - березень 2014

Головний інженер

- Створення SCADA-системи для автоматизації процесів налагодження, калібрування, випробування потужних інверторних джерел струму.
- участь у розробці, налагодженні, випробуваннях дослідних зразків виробів, доведення до серійного виробництва.
- подальша модернізація існуючих виробів.
- Участь у складанні технічної документації, інструкцій з експлуатації виробів, що розробляються.

Серпень 2002 - серпень 2011

Інженер "Відділу дистанційних систем керування"

- Розробка пристрійв автоматики, телемеханіки, програмного та дистанційного управління, джерел живлення, джерел струму, датчиків (положення, переміщення, вологості, світла, руху, температури та ін.), пристрійв зв'язку, прийому та передачі даних, контролю, охорони та спостереження.
- Упорядкування електронних схем, розведення друкованих плат, макетування, випробування, доведення до серійного виробництва.
- Ремонт та обслуговування електронного обладнання. Пошук та усунення складних несправностей, удосконалення та модернізація, адаптування обладнання сторонніх виробників.

Про мене

Спеціаліст в аналоговій електроніці: аудіотехніка, відеотехніка, ЧПУ-верстати, системи відеоспостереження, джерела живлення, джерела струму; радіоприйом та передача; обробка, посилення, фільтрація, нормування сигналу

ПК – впевнений юзер (Microsoft Office, Internet, Photoshop).

Знання та вміння працювати в профільних програмах: ORCAD, SOLIDWORKS, ARTCAM, Multi Sim, Maxx II, AutoCad, Autodesk Inventor, CorelDraw, Wilcom.

Освіта

1991 рік

Львівський технікум громадського харчування

Обладнання підприємств громадського харчування, Механік обладнання підприємств громадського харчування