

# Малец Михаил

## КЕРІВНИК, ІНЖЕНЕР, 25 000 ГРН.

🔄 21 мая 2021 📍 Город: [Чернигов](#)



Возраст: 39 лет

Режим работы: полный рабочий день

Категории: Производство, Руководство, Работа за рубежом

✓ Состою в браке    ✓ Есть дети    ✓ Готов к командировкам

[Войдите](#) или [зарегистрируйтесь](#) на сайте как работодатель, чтобы видеть контактную информацию.

### Описание

Керівник, інженер (сервіс, виробництво, електроніка)

### Освіта **Ужгородський національний університет**

Фізичний факультет, Ужгород

Вища, з 09.2003 по 06.2008

Фізика напівпровідників

2008 — Спеціаліст, Фізична та біомедична електроніка, інженер електронної техніки

2009 – Аспірант кафедри напівпровідників, Ужгородський національний університет (під керівництвом проф. Грабар О.О.).

Тема кандидатської роботи «Оптичні ефекти в легованих сегнетоелектричних напівпровідниках системи Sn<sub>2</sub>P<sub>2</sub>S<sub>6</sub>».

### Досвід роботи

#### Начальник відділу тестування та остаточного контролю

з 08.2019 по нині

**ТОВ "ІКТ Електронікс", Чернігів (Виробництво радіоелектронного обладнання)**

Обов'язки:

Здійснює керівництво роботою відділу: планує, організовує, координує та контролює роботу працівників даного підрозділу, вживає заходи щодо підтримки та зміцненню мотивації їх трудової діяльності, дотримання на дільниці вимог охорони праці та пожежної безпеки.

Організовує процес підготовки до тестування та/або складання(збирання) виробу у визначені терміни відповідно до плану-графіка виробництва.

Керує виконанням робіт щодо оцінки запитів замовника та виробничих завдань функціонального тестування, програмування електронних модулів, корпусної збірки та пакування готової продукції для подальшого комплектування вантажу для транспортування замовнику.

Планує та здійснює технічне навчання операторів-тестувальників.

Контролює якість виконуваних на дільниці робіт та вживає заходів для дотримання її необхідного рівня.

Забезпечує працездатність та здійснює контроль за експлуатацією обладнання для тестування.

Визначає необхідність та робить заявки на додаткові матеріали, необхідні для виконання замовлень

функціонального тестування електронних модулів та корпусної збірки.

Готує інструкції щодо функціонального тестування, програмування електронних модулів, корпусної збірки виробів по кожному конкретному проекту.

Інсталує необхідне ПЗ на робочих місцях для програмування та тестування електронних модулів.

Веде реєстрацію змін у конструкторській документації з функціонального тестування та програмування електронних модулів, корпусної збірки виробів.

Здійснює навчання працівників дільниці функціонального тестування електронних модулів та корпусної збірки та/або навчає інших працівників виробництва.

Веде звітну документацію з тестування електронних модулів та корпусної збірки і своєчасно передає результати тестування відповідальному менеджеру.

### **Інженер — електроніки (керівник підрозділу)**

**З 09.2017 по 06.2019**

**Job Hause Ukraine, Київ (Виготовлення електронних пристроїв)**

**Eolan Tallinn AS.**

Обов'язки:

Вирішення проблем нефункціонування електронних приладів.

Головний інженер відділу усунення несправностей.

Організація робочого часу та розподіл завдань для відділу пошуку та локалізації несправностей у електронних модулях.

Навчання, постійне підвищення рівня обізнаності підлеглих шляхом залучення останніх до вирішення складних, не типових випадків виявлення несправностей.

Ведення звітності, контроль якості виконання робіт, реєстрація та подальший аналіз виявлених несправностей, для вивчення та усунення інженерами на початкових етапах монтажу та проектуванні електронного модуля.

### **Інженер — електроніки (менеджер)**

**З 03.2016 по 03.2017**

**ТОВ "Український науково-дослідний інститут комп'ютерних технологій", Чернігів (Виготовлення електронних пристроїв)**

Обов'язки:

Організація контрактного виробництва.

Контроль якості кінцевого продукту.

Підготовка тех. документації.

Закупівля необхідних електронних компонентів.

Пошук та налагодження контактів з потенційними клієнтами.

Технічне супроводження документації на виріб.

### **Налагоджувальник технологічного устаткування (інженер)**

**З 01.04.2015 по 25.01.2016**

**ТОВ "Компанія електронний світ"**

Обов'язки:

Інженер лінії SMD монтажу.

Підготовка лінії до виробництва.  
Написання програм для виконання.  
Контроль якості продукції.  
Ведення звітної документації.

### **Сервісний інженер ремонту електроніки**

**С 11.09.2013 - 31.10.2014 Компанія супутникового обладнання "AGSAT"**

Обов'язки:

Визначення несправності супутникових ресиверів.  
Ремонт імпульсних блоків живлення.  
Ремонт материнських плат супутникових декодерів.  
Реболінг процесорів, пайка SMD компонентів термофеном, монтаж-демонтаж процесорів і різних мікросхем BGA типу.

### **Сервісний інженер з ремонту слухових апаратів, отоларинголог**

**з 12.2012 - 11.09.2013 ТОВ «ІНФОТОН».**

Обов'язки:

Виготовлення 3D макетів слухового проходу пацієнта.  
Виготовлення протеза вуха по раніше зробленому макету.  
Ремонт і сервісне обслуговування слухових апаратів.  
Визначення несправності апаратів.  
Мікро пайка компонентів і їх заміна по несправності.

### **Сервісний інженер з ремонту слухових апаратів, отоларинголог**

**з 01.03.2011 - 31.11.2012 ТОВ «Сміла — Аудіо»**

Обов'язки:

Виготовлення 3D макетів слухового проходу пацієнта.  
Виготовлення протеза вуха по раніше зробленому макету.  
Ремонт і сервісне обслуговування слухових апаратів.  
Визначення несправності апаратів.  
Мікро пайка компонентів і їх заміна по несправності.

### **Інженер III ступеня**

**з 2008 по 2010**

Науково-дослідний інститут фізики і хімії твердого тіла, Ужгородського національного університету

Обов'язки:

Підготовка, відстеження і контроль процесу росту кристалів Sn<sub>2</sub>P<sub>2</sub>S<sub>6</sub>.

Проведення лабораторних занять у студентів 1-3 курсів.

Виготовлення дослідних зразків з вирощених кристалів.

Проведення експериментів і зведення всіх експериментальних даних в загальну базу, аналіз отриманих даних, написання висновків.

Написання програмного коду для обробки даних експерименту і управління експериментальними установками.

### **Наукові публікації**

M. M. Pop, M. O. Malets, D. G. Semak, I. I. Shpak "Electron induced changes of the opto - refractometric parameters of Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub> - GeS<sub>2</sub> glassy alloys "// Ukrainian **Phys. Journal.**

### **Конференції**

2007-20010 - Відвідував конференції науково викладацького складу **Ужгородського національного університету.**

### **Особисті дані**

- Народився Листопад 7, 1985
- Одружений
- Українець
- Веду активний спосіб життя, спортсмен, захоплююся спелеологією
- **Без шкідливих звичок**