

Чечельницький Олександр

★ **КЕРІВНИК, 50 000 ГРН.**

🔄 7 жовтня 2024 📍 Місто: [Одеса](#)

Вік: 44 роки

Режим роботи: повний робочий день, вільний графік роботи, додатковий заробіток

Категорії: Нерухомість та страхування, Ресторанний бізнес, кулінарія, Керівництво

✓ Перебуваю в шлюбі

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

Досвід роботи

Директор відділу обробки листового металу та механічний інженерметалла и механический инженер

SMDR Technologies, (інженерія),

08.2020 – 08.2024 (4 роки)

Обов'язки:

Керівництво персоналом та підбір співробітників для виробничого відділу. Основні обов'язки включали:

- Розробка та впровадження планів робіт та планів підвищення ефективності.
- Проектування та розробка важких конструкцій і збірних шаблонів, створення прототипів та передача у виробництво.
- Координація з субпідрядниками та контроль поставок металевих деталей.

✓ Є рекомендації з даного місця роботи

Системний інженер

Sanmina Israel Medical Systems Ltd., (інженерія),

03.2015 – 03.2020 (5 років)

Обов'язки:

На посаді системного інженера я повністю відповідав за технічний процес зборки складних систем, забезпечуючи їх якісне та своєчасне виконання. Мої обов'язки включали:

- Управління технічним процесом зборки: контроль і координація всіх етапів зборки від початку до завершення, з акцентом на якість та дотримання термінів.
- Проектування допоміжних інструментів: розробка спеціалізованих інструментів (джигів) для підвищення якості та швидкості зборки.
- Вирішення проблем у системах і мережах: діагностика та усунення проблем у виробничих системах і мережевій інфраструктурі.
- Взаємодія з інженерними службами клієнтів: робота з інженерними службами клієнтів для вирішення технічних завдань та впровадження змін за їх запитам.
- Впровадження оновлень систем: управління оновленнями систем та версіями через процеси ECO/ECR для забезпечення відповідності стандартам.

Механічний інженер

Adam Maalot (Підготовка креслень для виробництва, створення прототипів, презентація клієнтам та передача у

виробництво.),

02.2011 – 03.2015 (4 роки)

Обов'язки:

Відповідальний за проектування та розробку важких конструкцій і збірних шаблонів від концепції до виробництва. Основні завдання включали:

- Підготовка креслень для виробництва, створення прототипів, презентація клієнтам та передача у виробництво.
- Забезпечення технічних рішень у процесі виробництва та робота з субпідрядниками.
- Замовлення металевих деталей відповідно до потреб проектів.

Проектування бронетехніки

Plasan-tech, (Індустрія броньованих транспортних засобів),

09.2007 – 09.2011 (4 роки)

Обов'язки:

Проектування бронетехніки відповідно до міжнародних стандартів, виконання розрахунків вартості, вибір технологій і підтримка прибутковості. Основні обов'язки включали:

- Розробка допоміжних систем та інструментів відповідно до технічних креслень та специфікацій.
- Підтримка процесів виробництва та закупівель: вирішення проблемних моментів, оптимізація процесів, взаємодія з постачальниками.
- Розробка планів робіт для проектів, підготовка креслень, виробничих портфелів і блок-схем.
- Участь в управлінських нарадах, розробка стратегій та прийняття рішень.

Освіта

Механічний інженер — Санкт-Петербурзький Політехнічний університет, 2002–2007

Спеціальність: Інженерія

повна вища, 09.2002 – 08.2007 (4 роки 11 місяців)

Знання мов

Українська - Початковий, Англійська - Високий рівень (вільно), Російська - Високий рівень (вільно), Іврит - Високий рівень (вільно)

Додаткова інформація

Знання комп'ютера, програм: Solid Edge — повне володіння SolidWorks — повне володіння AutoCAD — повне володіння Комп'ютерні навички MS Office — впевнений користувач Priority — впевнений користувач

Особисті якості, хобі, захоплення, навички: Спорт ,сила,воля,характер

Мета пошуку роботи, побажання до місця роботи: Зміна професійної діяльності