

Андрій Стецько

★ **ТЕХНІЧНИЙ КЕРІВНИК, 40 000 ГРН.**

🔄 29 червня
2024

📍 Місто: [Львів](#)



Вік: 51 рік

Режим роботи: вільний графік роботи, віддалена робота, часткова зайнятість

Категорії: Наука, освіта, переклади, Виробництво, Керівництво

✓ Перебуваю в шлюбі ✓ Є діти ✓ Готовий до відряджень

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

Досвід роботи

Провідний інженер

ПП «КСП-ПРОЕКТ» (Проектна організація), Львів

10.2019 – 12.2023 (4 роки 2 місяці)

Обов'язки:

- Розробив систему розрахунків потужності та кількості енергетичного обладнання для забезпечення вироблення потрібної кількості «зеленого» водню
- Розрахунок економічної ефективності вкладених коштів у «зелену» енергетику (в т.ч. розрахунки IRR)
- Брав участь у виконанні конкретних завдань з проектування Smart Grid у Львівській області, як член проектної команди
- Виконання проектних робіт та економічних розрахунків у виграному тендері ДТЕК як член команди
- Керував проектними роботами з розробки розділів проекту вітрової електростанції
- Авторський нагляд за будівництвом фундаментів вітрових генераторів вітроелектростанції
- Авторський нагляд за виробництвом, гарячим цинкуванням та фарбуванням секцій металевої щогли 160 м
- Нові розробки та їхнє патентування в галузі вітроенергетики та виробництва «зеленого» водню
- Керівництво та нагляд за виробництвом вітровимірювальних шогл висотою 160 м

Технічний керівник (керуючий проектом)

ВАТ „Галенергобудпром” (Енергетичне будівництво), с.Дуліби

09.2006 – 09.2008 (2 роки)

Обов'язки:

- Проаналізував структуру і потужності заводу для організації нового виробництва
- Розраховував собівартість продукції
- Планував організаційні заходи із запуску нового виробництва
- Організував та провів будівельні, ремонтні та виробничі роботи у цеху
- Проектував та виготовляв нові виробничі лінії
- Розробляв і оформляв необхідну документацію, проводив набір працівників

Запустив виробництво, виготовляв продукцію, координував усі виробничі процеси

Доцент кафедри технології матеріалів та поліграфічного машинобудування

Українська академія друкарства (Вища освіта), Львів

11.1998 – 06.2024 (25 років 7 місяців)

Обов'язки:

- Проектні роботи: модернізував металорізальний верстат для виготовлення висікального інструменту і розрахував його точність, дослідження висікального інструменту; спроектував та розрахував спеціалізовану машину для пекарської промисловості (включно з її 3D моделлю) із врахуванням специфіки технологічних процесів у даній галузі (працівники, верстати, матеріали, виготовлення); розрахував та спроектував правильно-згинально-відрізний верстат (включно з її 3D моделлю).
- Розробив, випробував та впровадив нові технології на виробництві (українсько-швейцарське швейне п-во „Весна”; швейцарське приватне п-во „Кроно-Україна”)
- Кваліфікований користувач Microsoft Windows, AutoCAD, T-flex CAD (2D, 3D), T-flex TechnoPro, Компас, Вертикаль, MS Office, Corel Draw, Adobe Photoshop, Basic, Pascal
- Маю великий досвід науково-дослідної роботи на результат (112 патентів України на винахід) для практичного впровадження; **продана ліцензія на патент для використання моєї технології в Євросоюз**
- Переможець Всеукраїнського конкурсу «Винахід року – 2015», переможець у двох номінаціях, Всеукраїнського конкурсу «Винахід року – 2016», Всеукраїнського конкурсу «Винахід року – 2020»
- Розробив та запатентував комп'ютерну програму «Програмний комплекс «Точність та шорсткість»

Розробив методи поверхневого зміцнення швидкозношувальних деталей машин та зносостійких гетерогенних покриттів

- Розробив документи для ліцензування рівня «магістр» напрямку «Прикладна механіка»
- Модернізував обладнання з виготовлення висічного інструменту
- Організував, консультував, рецензував та керував дипломними проектами з технології поліграфічного машинобудування
- Проводив наукові дослідження, відремонтував і налагодив випробувальний стенд в галузі зміцнювальних технологій швидкозношувальних деталей машин, що працюють в жорстких умовах, а також дослідив висічні інструменти закордонних фірм
- Організовував та проводив студентські наукові семінари
- Виступав на міжнародних конференціях та симпозіумах з науковими доповідями (в т.ч. англійською мовою)
- Організовував, консультував, рецензував та керував дипломними проектами з технології машинобудування
- Викладав, розробив робочі програми, методичне забезпечення та контрольні завдання для спеціалістів та магістрів до дисциплін: “Системи автоматизованого проектування технологічних процесів”, “Метрологічне забезпечення машинобудівного виробництва”; “Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство” “Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання”, “Ремонт пакувальних машин”, “Ремонт поліграфічного устаткування”, “Технологічне забезпечення ремонтного виробництва”, “Технологічні основи машинобудування” та ін.; проводжу лекції, лабораторні та практичні роботи з даних дисциплін

Написав науково-методичні праці (всього більше 240 робіт), конспекти лекцій та оформив патенти на проведені наукові розробки

Освіта

Українська академія друкарства (Львів)

Спеціальність: Механічний факультет

повна вища, 09.1990 – 06.1995 (4 роки 9 місяців)

Додаткова освіта

- Диплом кандидата технічних наук, Київ, Україна, листопад 2011
- Сертифікат про закінчення курсів програмного забезпечення “Вертикаль”, „НВП ТзОВ «Центр САПР»”, АСКОН Україна, Львів, липень 2011

- Диплом доцента кафедри технології матеріалів і поліграфічного машинобудування, Київ, Україна, січень 2014
- Диплом переможця Всеукраїнського конкурсу «Винахід року – 2015», у номінації «Кращий винахід року у Львівській області», «УКРПАТЕНТ», Київ, Україна, квітень 2016
- Диплом переможця Всеукраїнського конкурсу «Винахід року – 2016», у номінації «Кращий винахід року у Львівській області», «УКРПАТЕНТ», Київ, Україна, квітень 2017
- Диплом переможця Всеукраїнського конкурсу «Винахід року – 2016», у номінації «Металургія», «УКРПАТЕНТ», Київ, Україна, квітень 2017
- Свідоцтво рівня B1 курсів англійської мови, Центр неперервної освіти Інституту післядипломної освіти ЛНУ імені Івана Франка, червень 2018
- Диплом переможця Всеукраїнського конкурсу «Винахід року – 2020», у номінації «Металургія», «УКРПАТЕНТ», Київ, Україна, червень 2020
- Сертифікат «Основи тестування програмного забезпечення», Lviv IT School, платформа масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, липень 2022
- Сертифікат «Основи тестування програмного забезпечення», QATestLab, Тренінговий центр, серпень 2022

Знання мов

Англійська - Середній

Додатково: Свідоцтво рівня B1 курсів англійської мови

Додаткова інформація

Знання комп'ютера, програм: Кваліфікований користувач Microsoft Windows, AutoCAD, T-FLEX CAD (2D, 3D), T-FLEX TechnoPro, Компас, Вертикаль, MS Office, Corel Draw, Adobe Photoshop

Особисті якості, хобі, захоплення, навички: Гірський туризм, гірські лижі, велосипедні прогулянки

Мета пошуку роботи, побажання до місця роботи: Компанія, що розвивається, націлена на конкретний результат