

Изупов Виктор

ИНЖЕНЕР

🔄 14 березня 2021 📍 Місто: [Київ](#)

📍 Готовий до відряджень: [Львів](#), [Харків](#)

Вік: 34 роки

Режим роботи: повний робочий день, вільний графік роботи, віддалена робота

Категорії: Виробництво

✓ Готовий до відряджень

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

Досвід роботи

Ведущий инженер-конструктор

ГСКБВ им. В. М. Бубнова (Вагоностроение), Мариуполь

06.2013 – По теперішній час (12 років 10 місяців)

Обов'язки:

- Руководство группой конструкторов (3 человека) с контролем выпускаемой ими конструкторской документации; • Исполнение обязанностей начальника сектора/бюро; • Разработка и согласование ТЗ, ТУ, РК, РС, РЭ и паспортов на изделия вагоностроения; • Внедрение экспериментальных проектов вагоностроения в производство; • Участие в межведомственных комиссиях вагонного хозяйства, рабочей группе комиссии вагонного хозяйства; • Разработка инновационных проектов вагоностроения при помощи программного пакета SolidWorks с последующим оформлением конструкторской документации при помощи программного пакета AutoCAD; • Разработка, составление и подача патентов на полезную модель и изобретение в Украине и Российской Федерации; • Патентные исследования на уровень зарубежной техники и патентную чистоту выпускаемой продукции; • Абонентское обслуживание клиентов (переписка, телефонные звонки, консультации); • Курирование запуска проекта в производство.

Освіта

Профессиональный лицей при ПГТУ (Мариуполь)

Спеціальність: Електросварщик ручної сварки

середньо-спеціальна, 09.2012 – 06.2013 (9 місяців)

Приазовский государственный технический университет (Мариуполь)

Спеціальність: Механико-машиностроительный факультет, Технология Машиностроения

повна вища, 09.2008 – 06.2013 (4 роки 9 місяців)

Знання мов

Англійська - Нижче середнього, Українська - Високий рівень (вільно), Російська - Високий рівень (вільно)

Додаткова інформація

Знання комп'ютера, програм: Autocad, Kompas 3D, SolidWorks, MS Office, Photoshop, CorelDraw, Vegas