

Сєвєрін Олександр

ІНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР (МАШИНОБУДУВАННЯ)

🔄 3 жовтня 2022 📍 Місто: [Київ](#)

📍 Готовий до відряджень: [Канада](#), [Німеччина](#), [Польща](#)



Вік: 33 роки

Режим роботи: повний робочий день, віддалена робота

Категорії: Виробництво, Робота за кордоном, Інші пропозиції

✓ Готовий до відряджень

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

Досвід роботи

Керівник проектно-конструкторського відділу

ТОВ "Іпріс-Профіль" (Промисловість та Виробництво), Харків

07.2014 – По теперішній час (11 років 11 місяців)

Обов'язки:

- ТОВ "Іпріс-Профіль". Посада: Інженер-конструктор, 2014-2017р.
- ТОВ "Іпріс-Профіль". Посада: Провідний інженер-конструктор, 2017-2019р.
- ТОВ "Іпріс-Профіль". Посада: Керівник проектно-конструкторського відділу, 2019-2022р.
 - Розробка нового обладнання та пристроїв (механіка, пневматика, гідравліка), 3D-моделювання, випуск конструкторської документації.
 - Розробка конструкторської документації для ремонту та модернізації різного обладнання.
 - Розробка технологічного процесу, оснащення, інструменту для прокатних станів.
 - Розробка торговельного обладнання.
 - Знання ЕСКД, ЕСТД, ГОСТ-ів, ОСТ-ів, ТУ та ін. тех. документації.

Освіта

Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут" (Харків)

Спеціальність: Механіко-технологічний факультет, кафедра обладнання для обробки металів тиском, інженер-механік

повна вища, 09.2010 – 06.2016 (5 років 9 місяців)

Знання мов

Англійська - Середній, Українська - Професійний (експерт), Російська - Професійний (експерт)

Додаткова інформація

Знання комп'ютера, програм: Впевнений користувач ПК: Компас 3D, SolidWorks, Mathcad. Базові знання: AutoCAD, ProEngineer, Deform 3d, Maya 3D, Copra Rollform, Visual Studio Code.

Особисті якості, хобі, захоплення, навички: Відповідальність, енергійність, бажання вчитися та підвищувати кваліфікацію, легко знаходжу спільну мову навіть із незнайомими людьми, цілеспрямованість. Активний відпочинок та заняття спортом.