

ТЕХНІЧНИЙ ДИРЕКТОР, 100 000 ГРН.

🔄 12 лютого
2024

📍 Місто: [Київ](#)

Вік: 48 років

Режим роботи: повний робочий день

Категорії: Керівництво

✓ Перебуваю в шлюбі ✓ Є діти ✓ Готовий до відряджень

Опис

Дмитро РИБАЛКО

Дата народження: 06.03.1977

Одружений

Місто Черкаси

Ключові компетенції:

Досвідчений менеджер проектів з підготовки виробництва, маю великий досвід в розробці планувальних рішень виробничих приміщень, розробці графіків підготовки виробництва, бюджетів, а також планування та управління процесами підготовки виробництва, розробці технічних завдань на проектування, розробки конструкторсько-технологічної документації, підбору обладнання та оснастки для виробництва нового продукту або нового виробництва. Працював у різноманітних напрямках машинобудування таких як, суднобудування, автомобілебудування, виготовлення броньованих автомобілів, виготовлення мобільних модульних будівель.

Очолюючи різноманітні проектні групи приділяв особливу увагу на досягнення балансу між необхідними та достатніми виробничими потужностями на етапі розробки та погодження технічного завдання, аналізуючи вихідні дані з різних боків. Очолював команди та був членом команди з реалізації різноманітних проектів, у тому числі за участі іноземних партнерів. Я можу проводити перемовини та співпрацювати з представниками замовника, очолювати проектні групи забезпечувати орієнтовані на клієнтів результати в задані терміни в рамках бюджету.

Особисті якості:

Цілеспрямований, дипломатичний, націлений на результат, не боюся труднощів та різнопланової роботи, легко зустрічаю виклики, люблю досягати мети, люблю знаходити нестандартні технічні рішення, командний гравець. Вмію проводити переговори – у переговорах намагаюся знайти взаємовигідні сторони угоди для подальшої співпраці.

Досвід роботи:

2022 – на даний час Директор (ТОВ «Проект Інжиніринг» м. Черкаси).

- Загальне керівництво підприємством;
- Проведення перемовин з замовниками клієнтами;
- Розрахунки вартості продукції;
- Планування та керівництво виробництвом;

- Керівництво діяльністю технічним відділом;
- Розробка бюджетів;
- Аналіз фінансових результатів.

2019 – 2022 Технічний директор (ТОВ «Проект Інжиніринг» м. Черкаси)

- Керівництво діяльністю технічним відділом;
- Організація виконання процесів створення нових та модернізації конструкцій виробів, що знаходяться у виробництві на підприємстві;
- Внесення основних даних у систему управління підприємством;
- Керівництво технічною підготовкою виробництва нових видів продукції, модернізацією виробництва, - забезпечуючи його високий технічний рівень, відповідність сучасним досягненням науки і техніки, вимогам технічної естетики, технології виробництва;
- Організація впровадження нових технологічних процесів, промислових установок, нестандартного устаткування і пристроїв у зв'язку з модернізацією існуючих або впровадженні у виробництво нових виробів та механізацією трудомістких процесів;
- Контроль додержання на підприємстві вимог проектної, конструкторської і технологічної дисципліни;
- Контроль за відповідністю продукції підприємства стандартам, технічним умовам та іншим нормативним актам, конструкторської та технологічної документації.

2013 – 2014 Головний технолог (ДП «АСЗ№2» АТ «АК «Богдан Моторс» м. Черкаси);

2012 – 2013 Начальник Технологічного бюро цеху зварювання кузовів (ДП «АСЗ№2» АТ «АК «Богдан Моторс» м. Черкаси)

2010 – 2011 Майстер дільниці зварювання мостових кранів (Копесcranes м. Запоріжжя)

2006 – 2010 Начальник Технологічного бюро цеху зварювання кузовів (ПАТ «ЗАЗ» м. Запоріжжя);

2002 – 2006 Інженер технолог (ПАТ ЗАЗ м. Запоріжжя)

2000 – 2002 Інженер технолог (Суднобудівний завод м. Запоріжжя)

Особисті досягнення:

Успішний досвід реалізації нових проектів за участі іноземних партнерів (Південна Корея, Німеччина, Китай) : 2006 - 2012 монтаж та запуск зварювальних ліній кузовів автомобілів Ланос (ПАТ ЗАЗ м. Запоріжжя), рамного пікапа Богдан 2312 (Богдан Моторс м. Черкаси), 2013 JAC J5 (Богдан Моторс м. Черкаси), 2013 S5 (Дервейс м. Черкеськ), 2015 – 2019 Реалізація проектів збирання вантажних автомобілів MAZ, Hyundai, IVECO. Розробка та впровадження технології виробництва фургонів алюмінієвих клепаних, ізотермічних фургонів пластикових, промтоварних фургонів з сендвіч панелей, броньованих автомобілів, спеціальної техніки автомобіля Дезінфекції, виготовлення металоконструкцій (рольганги, столи, стелажі), 2022-2023 розробка концепції та втілення у виробництво, виготовлення модульних будівель.

Винахідник корисної моделі:- Патент на корисну модель «Спосіб балістичного захисту зварного з'єднання броньованих елементів»

Освіта:

1983-1993 ЗОШ № 84 м Запоріжжя;

1993-1994 Технічне училище №15 Зварювальник, Автослюсар м Запоріжжя;

1994-1999 Запорізький національний технічний університет, Технологія зварювання, м. Запоріжжя.

Тренінги:

2006 р. Освітній центр, навчання менеджменту Курс резерву керівників ПАТ «ЗАЗ» м. Запоріжжя;

2007 SAP Education, планування виробництва ПАТ «ЗАЗ» м. Запоріжжя;
2010 Time management Конесranes м. Запоріжжя
2011 Курс бережливого виробництва 5S Конесranes м. Запоріжжя
2015-2020 English lesson course (м Черкаси)
2022 Drivers α operators' course (IVECO DEFENCE WEHCLE Piacenza Italy)

Спеціальні навички:

Володію наступним програмним забезпеченням:

Microsoft Office: Excel, Word, Power Point, Project

Autodesk Auto Cad 2D; Компас 2D/3D;

Photoshop, Moviemaker.

SAP SRM 2007

Посвідчення водія

Знання мов:

Англійська - B2

Українська експерт

Російська експерт

Хоббі:

Теніс, волейбол, велосипед, малювання, книги, подорожі