

ІНЖЕНЕР КВПІА, ІНЖЕНЕР ВТК, ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИК

🔄 14
червня

📍 Місто: [Харків](#)

Вік: 65 років

Режим роботи: повний робочий день, вільний графік роботи, часткова зайнятість

Категорії: Виробництво

✓ Перебуваю в шлюбі

Досвід роботи

Інженер ВТК

ТОВ «ПРИЗМА ЕНЕРДЖИ ГРУП» (Промисловість та виробництво), Харків
02.2024 – 12.2025 (1 рік 9 місяців)

Обов'язки:

Обов'язки:

Забезпечення технічного контролю продукції, яка випускається на виробництві (електротехнічні шафи, щити, шафи АСУТП). Розробка методик проведення, а також саме проведення контрольних випробувань зібраного обладнання. Видача зауважень розробникам стосовно правильності електричних схем, відповідності стандартам і обґрунтованості прийнятих технічних рішень.

Інженер КВПіА

ТОВ «НОВАКОРМ» (Промисловість та виробництво), Харків
05.2018 – 11.2020 (2 роки 6 місяців)

Обов'язки:

Обов'язки:

Оперативне реагування на аварійні ситуації для забезпечення виконання технологічних процесів виробництва. Організація роботи відділу КВПіА підприємства. Забезпечення підпорядкованої службою належного стану технологічного устаткування підприємства, його модернізацію. Розробка, виготовлення та введення в експлуатацію засобів автоматизації технологічних процесів у виробництві.

Досягнення:

Організував відділ КВПіА та налагодив його роботу. Забезпечив своєчасні перевірки та ремонт вимірювальних засобів, технологічних приладів та обладнання. Розробив електричну принципову схему шафи управління технологічною лінією фасування продукції. Шафа зібрана, проведено її монтаж на об'єкті та, після відповідних випробувань, шафа прийнята виробництвом до експлуатації. Розробив принципову електричну схему шафи управління пресом-гранулятором, принципову електричну схему шафи управління пневматичною системою підприємства. Шафа управління пневмосистемою підприємства зібрана, випробувана та введена в експлуатацію.

Провідний інженер

ТОВ "УКРНАФТОМАШ ЕРС" (Розробка, виробництво та впровадження комплексів переробки вуглеводневої сировини та АСУ ТП для нафтопереробної галузі), Харків
11.2013 – 05.2018 (4 роки 5 місяців)

Обов'язки:

Досягнення:

На підприємстві організував відділ АСУ ТП.

Відділом розроблено конструкторську та проектну документацію на АСУ ТП комплексів з переробки вуглеводневої сировини "Сулейманія" (Ірак), "Актау" (Казахстан). За розробленою документацією силами відділу виготовлено та випробувано шафи. На об'єкті "Актау" організував та провів шеф-монтажні роботи (організовано та проведено монтаж АСУ ТП із залученням сил та засобів замовника).

Розробив та випустив КД на автоматизацію установки з переробки тваринних жирів. Співробітниками відділу проведено монтаж розроблених засобів автоматизації на установку.

Відділом розроблено проектну та конструкторську документацію на АСУ ТП комплексу з переробки вуглеводневої сировини в республіці Гана, за якою зібрано, випробувано та відправлено на об'єкт шафи автоматики. Розробив деякі розділи цього проекту.

Розробив принципові схеми шаф автоматики для експериментальної дослідної ділянки сумішових композицій у м. Люботин. Шафи змонтовані на об'єкті. Апаратура пройшла пусконаладжувальні роботи та запущена у промислову експлуатацію.

Провідний інженер

СФ "ІНЕК", ТОВ "АТТІЗ", ТОВ «УКРГАЗГЕОАВТОМАТИКА» (Розробка, виробництво та впровадження АСУ ТП для газотранспортної галузі), Харків

08.1999 – 09.2013 (14 років 1 місяць)

Обов'язки:

Обов'язки:

- Розробка АСУ ТП;
- монтажні та пуско-налагоджувальні роботи з впровадження АСУ ТП, КВП на об'єктах газотранспортної галузі;
- розробка підсистем автоматичного регулювання подачі палива до камери згоряння газотурбінного двигуна;
- розробка частин ЕМ та ЕО проектів газоперекачувальних агрегатів (ДПА), газокомпресорних та газорозподільних станцій (в т.ч. розробка систем гарантованого живлення, схем електричних силових щитів, систем освітлення, вибір низьковольтних комутаційних пристроїв, кабелів, автоматики, розрахунки ТКЗ).

Досягнення:

- розроблено, випробувано та впроваджено на промислових об'єктах ДП "Ургазвидобування" та "Укртрансгаз" шафу автоматизованої системи управління техпроцесом установки комплексної підготовки газу, дві шафи гарантованого харчування, шафу системи контролю загазованості;
- розроблено та впроваджено на об'єктах ДП "Харківтрансгаз", ДП Донбастрансгаз", ДП "Київтрансгаз" кілька модифікацій блоку управління дозатором паливного газу (всього впроваджено близько 30 блоків);
- розроблено та впроваджено стійку безперебійного живлення для АСУ та контрольно-вимірювального обладнання та автоматики газоперекачувального цеху;
- розроблено та впроваджено декілька систем гарантованого живлення, систем освітлення, силових щитів для газокомпресорних та газорозподільних станцій.
- розроблено схему електричну низьковольтного комплектного розподільного пристрою власних потреб НК РУСН-230/400V для газотурбінної енергетичної установки GTE-16 NT90.

Інженер 1-ї категорії, провідний інженер

НВО «Хартрон» (Розробка АСУ ТП для систем та підсистем ядерних електростанцій), Харків

09.1993 – 08.1999 (5 років 11 місяців)

Обов'язки:

Обов'язки та досягнення:

- Проведення комплексних робіт зі створення АСУ ТП АЕС;
- Випуск ТЗ на розробки;
- Розробка методик та участь у проведенні випробувань приладів та блоків.

Інженер 2-ї категорії

ЦКБ «Протон», Харків
08.1987 – 08.1993 (6 років)

Обов'язки:

Обов'язки та досягнення:

- розробка інтерфейсних модулів для радіоелектронних систем;
- розробка протоколів обміну електронних пристроїв каналами інтерфейсу IEEE-488;
- випуск супровідної документації.

Освіта

[Харківський інститут радіоелектроніки \(Харків\)](#)

Спеціальність: РТФ, радіоінженер

повна вища, 09.1981 – 07.1987 (5 років 9 місяців)

Знання мов

Українська - Високий рівень (вільно), Російська - Високий рівень (вільно), Англійська - Середній

Додаткова інформація

Знання комп'ютера, програм: Знання комп'ютера на рівні впевненого користувача. Робота із пакетом Microsoft Office. Навички роботи у графічному редакторі Microsoft Visio, САПР AUTOCAD, 1С підприємство.

Особисті якості, хобі, захоплення, навички: Навички: Розробка технічної документації з врахуванням вимог ЄСКД, ДСТУ, СПДС, ДБН. Керівництво проектними, виробничими та обслуговуючими виробництво підрозділами до 10 осіб. Допуск до роботи з електроустановками (4 група). Вільно володію українською та російською мовами. Маю права водія категорії «В».