



Ваш надійний помічник

R&D провідний інженер-електронік, розробник КВПіА, КИПиА датчиків, 45000 грн. + %



📍 Харків, 🔄 10 березня

Компанія: [Навігатор, рекрутингова компанія](https://jobs.ua/company/id/20155) (https://jobs.ua/company/id/20155) ([Всі вакансії](#))

Рубрики: [Виробництво](#)

Побажання до співробітника

Освіта: повна вища
Досвід роботи: обов'язковий
Графік роботи: повний робочий день

Опис вакансії

Виробниче підприємство спеціалізується на розробці та виготовленні приладів автоматизації (інтелектуальні датчики тиску, сигналізатори, калібратори, блоки живлення, витратоміри...) для більшості галузей промисловості: машинобудування, нафтогаз, атомна та теплова енергетика, металургія, хімічне виробництво.

Запрошує провідного інженера-електроніка.

Мета посади: розробка/вдосконалення електроніки датчиків тиску з уніфікованим вихідним сигналом 4-20 мА для роботи в жорстких умовах експлуатації.

Основні обов'язки

- Розробка та моделювання низьковольтних аналогових електричних схем.
- Проектування електроніки на дискретних елементах.
- Робота з операційними та інструментальними підсилювачами.
- Аналіз та вдосконалення схемотехнічних рішень.
- Пошук і аналіз технічної інформації та літератури англійською мовою.
- Участь у підготовці та погодженні технічної документації (ТУ, специфікації, інструкції).

Вимоги

- Глибокі знання схемотехніки.
- Впевнене володіння САД-ами: **Altium, PCAD або ORCAD**, а також **Multisim, LTSpice**.
- Досвід розробки, погодження та супроводу технічної документації.
- Технічна англійська мова: вільне читання документації.

Ми пропонуємо

- Ідеально: робота в офісі 8:00-16:30 в Мереві. Варіанти: гібридно або онлайн з можливістю відвідування виробництва.
- Середньомісячний дохід біля 50000 грн на руки: оклад від 30000 плюс премії.
- Є службовий бусик від метро Левада (пр.Гагаріна) до роботи і назад.

Бронювання немає.

Email для резюме: smirnov@navigator.lg.ua

Контактна інформація

Телефон: +38 (050) 474-53-31

Контактна особа: Юрій

Адреса: вулиця
Вернадського