

ІНЖЕНЕР ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ (ЕТЛ)

Основні обов'язки:

- Програмувати (параметризувати), налаштовувати та перевіряти засоби вимірювальної техніки, прилади обліку, реєстрації та захисту відповідно до наданого технічного завдання або конструкторської документації.
- Перевіряти та налагоджувати схеми РЗіА на базі електромеханічних та сучасних електронних модулів релейного захисту.
- Здійснювати підготовку до роботи вимірювальних приладів та випробувального обладнання.
- Організовувати та виконувати роботи з налагодження та випробування всіх видів обладнання відповідно до методичних та інших керівних матеріалів з організації пусконаладжувальних робіт, забезпечувати введення обладнання в експлуатацію.

Вимоги до кандидата:

- Знання структури побудови класичних підстанцій, розподільчих підстанцій та трансформаторних підстанцій, складу обладнання, призначення обладнання, що входить до складу розподільчої підстанції та окремих будівель.
- Знання нормативно-технічної бази, процедур перевірки та випробування обладнання низької та середньої напруги.
- Знання норм і правил проведення випробувань кабельних ліній.
- Знання методик випробувань:
 - обладнання захисту та готової продукції напругою до 1000В
 - комірок середньої напруги, включаючи обладнання кабельних ліній, встановлене всередині (розуміння принципів відстеження несправностей кабелю)
 - силових сухих і масляних трансформаторів, трансформаторів струму і вимірювальних трансформаторів напруги.
- Вміння користуватися приладами, обладнанням та стендами для проведення випробувань.
- Здатність читати схеми силової та вторинної комутації, виявляти помилки, вносити зміни та/або оптимізувати.
- Знання елементної бази силового обладнання, варіантів можливого комплектування додатковими елементами і модулями, призначення останніх, переваги та недоліки пропонованих заводських рішень.
- Знання переліку релейних захистів, їх призначення, принципів роботи, логіки спрацьовування, блокування та взаємодії між собою.
- Досвід роботи в електролабораторії від 3-х років.
- Знання щитів постійного оперативного струму, їх складу, призначення та методів налагоджування.

- Освіта вища технічна освіта в галузі електротехніки або електропостачання
- Знання офісних та САПР програм на рівні впевненого користувача
- Готовність до відряджень.
- Наявність водійського посвідчення та стажу безаварійного водіння буде перевагою.

Переваги роботи у нас:

- Можливість професійного та кар'єрного зростання.
- Офіційне працевлаштування.
- Своєчасна виплата заробітної плати двічі на місяць.
- Оплачувана відпустка тривалістю 24 календарні дні, оплачувані лікарняні.
- Графік роботи: п'ятиденний тиждень, з 8:00 до 17:00, перерва з 12 до 13.
- Розташування - 5 станція Люстдорфської дороги.

**Надсилайте своє резюме на нашу електронну адресу hr@ksimex.ua
Чекаємо на Вас в нашій команді професіоналів!**