

# SHAPE THE FUTURE



PROGRESS  
WITH US



EMBEDDED  
EVERYWHERE



GLOBAL  
& FLEXIBLE

## WE ARE HIRING!

Lviv, Ukraine

### Applications Engineer/ Lab Technician

Переглянути  
інші відкриті



#### Робочі обов'язки:

- Підготовка автоматизованих **тестових стендів та зразків до вимірювань**;
- **Розробка електричних схем та макетів** друкованих плат для вимірювальних приладів;
- **Моніторинг** стану обладнання та інструментів;
- **Оцінка продуктивності** Renesas Power GreenPAK продуктів, зняття осцилограми, побудова часових діаграм та вставка їх у технічні характеристики;
- Перегляд поточних технічних характеристик (DS) та надання пропозицій щодо додавання додаткової технічної інформації;
- Надання **технічної підтримки** клієнтам щодо продуктів Power GreenPAK.

#### Ми пропонуємо:

- **Гнучкий графік**
- Раз у тиждень **корпоративний обід**
- 28 календарних днів оплачуваної **відпустки**
- Державні свята — вихідні
- **Курси** англійської та підвищення необхідних кваліфікацій
- Медичне **страхування**

#### Вимоги до кандидатів:

- Базова вища **освіта** або середня спеціальна в області **електроніки, промислової автоматизації, зв'язку або схожих напрямків**;
- Базові знання роботи з **електронним вимірювальним обладнанням** (осцилографами, генераторами сигналів, блоками живлення, мультиметрами);
- Рівень англійської **Pre-Intermediate** або вище;
- Досвід **створення електричних схем і PCB Layout в Altium, OrCAD** або подібних ПЗ буде плюсом;
- Досвід роботи з **паяльним обладнанням** і хороша здатність до паяння малих SMD, BGA компонентів;
- Знання в галузях Power (перемикачі навантаження, MOSFET, LDO, DC-DC перетворювачі) та логіки буде перевагою.

Надсилайте своє резюме [oksana.khrypko.ry@renesas.com](mailto:oksana.khrypko.ry@renesas.com)  
або подайте заявку тут [Easy apply - Renesas](#)

Renesas Electronics Corporation empowers a safer, smarter and more sustainable future where technology helps make our lives easier. A leading global provider of microcontrollers, Renesas combines our expertise in embedded processing, analog, power and connectivity to deliver complete semiconductor solutions. These Winning Combinations accelerate time to market for automotive, industrial, infrastructure and IoT applications, enabling billions of connected, intelligent devices that enhance the way people work and