

ЧОМУ СЕРВ'Є?

Серв'є — це друга за розміром французька фармацевтична компанія та № 34 у світовій фармацевтичній галузі. Ми дотримуємося найвищих етичних стандартів у роботі та управлінні бізнесом, а наш статус незалежної компанії гарантує нашу стабільність. Серв'є надає широкі можливості для навчання та розвитку у дружній команді, яка прагне рухати глобальні зміни у сфері охорони здоров'я. У квітні 2021 року за результатами міжнародної програми HR-сертифікації «**Найкращі місця для роботи**» компанію «Серв'є Україна» було визнано одним з найкращих місць для роботи в Україні.

ОСНОВНІ ВИМОГИ:

- Вища освіта: медична, фармацевтична/біологія/мікробіологія;
- Досвід роботи не менше 2 років у сфері фармаконагляду на посаді PV Officer/Specialist;
- Досконалий рівень володіння Українською мовою;
- Англійська мова Upper Intermediate.

МИ ПРОПОНУЄМО:

- Європейські умови роботи в Україні;
- Один із найкращих в індустрії соціальний пакет: офіційне працевлаштування, 28 днів відпустки, медичне страхування, кошти на харчування;
- Конкурентну заробітну платню;
- Цікавий та корисний досвід, роботу з оригінальними високоякісними препаратами на етичній основі;
- Широкі можливості навчання та професійного розвитку.

ОБОВ'ЯЗКИ:

- Communication with Healthcare Professionals for safety information collection (adverse events — AEs);
- AEs from different sources processing, including quality check and data entry into safety database.
- Reporting of AEs to local Competent Authority as per local legislation and global company's procedures.
- Ensuring appropriate recording and documentation of safety-related processes.
- Literature review and tracking (search of adverse events/special situations).
- Communication with local Competent Authority and Head Office on safety-related matters.

- Participation in the creation/adaptation of the PV training materials, training conduction
- Preparation and submission of the PV documents to the local CA (PBER).
- Knowledge, monitoring of PV local Legislation
- Ensuring timely and accurate reconciliation processes (local and global levels)