

УВАГА!!!

Відкрита вакансія!!!

В Солом'янському районному суді міста Києва наступні вакантні посади

✓ діловод відділу організаційного забезпечення розгляду кримінальних справ.

Вимоги до кандидатів:

Освіта:	повна загальна середня освіта
Досвід роботи:	не потребує
Умови оплати праці	1. Посадовий оклад 6177,00 грн. ; 2. Надбавка, премія та доплати відповідно до Постанови КМУ від 24.12.2019 № 1112 «Про умови оплати праці працівників державних органів, на яких не поширюється дія Закону України «Про державну службу»»

Завдання та обов'язки

1. Здійснює приймання та відправлення кореспонденції, яка утворюється в процесі роботи Відділу.
2. Вносить до автоматизованої системи документообігу передбачену Положенням «Про автоматизовану систему документообігу суду» відповідну інформацію в межах компетенції Відділу.
3. За дорученням начальника відділу готує документи для оформлення звернення судових рішень до виконання, робить відмітки про одержання повідомлень про їх виконання та здійснює приєднання до судових справ документів за резолюцією голови суду, керівника апарату.
4. Здійснює облік виконавчих документів, які передаються для виконання до державної виконавчої служби України.
5. Забезпечує зберігання судових справ та інших матеріалів.
6. Оформлює номенклатурні справи суду.
7. За дорученням голови суду, керівника апарату суду, заступника керівника апарату суду, начальника відділу виконує іншу технічну роботу Відділу.

Звертаємо увагу на те, що у зв'язку з набранням чинності Законом України «Про внесення змін до деяких законів України щодо функціонування державної служби та місцевого самоврядування у період дії воєнного стану» № 2259- IX від 12.05.2022 року, для призначення на посади державної служби у період дії правового режиму воєнного стану **проходити конкурсний відбір не потрібно.**

Резюме (із обов'язковим зазначенням бажаної посади) направляти на електронну адресу: kadry@sl.ki.court.gov.ua

Документи приймаються до **14.10.2024 року включно.**

За додатковою інформацією звертатись за тел. **298 59 34**