

ВІДГУК

на освітньо-професійну програму
Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича
«Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»
галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»
за спеціальністю G7 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та
робототехніка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

«Флекстрікс ТзОВ» є одним із провідних контрактних виробників електроніки, що спеціалізується на наданні комплексних рішень для виробників обладнання (OEM). Компанія пропонує вертикально-інтегровані послуги дизайну та виробництва, забезпечуючи повний цикл – від розробки до серійного випуску продукції для таких сегментів ринку: інфраструктура, мобільні засоби зв'язку, обчислювальна техніка, побутові цифрові пристрої, промислове та напівпровідникове обладнання, автомобільне та медичне обладнання.

Випускники Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, а саме кафедри електроніки і енергетики, вже протягом багатьох років успішно співпрацюють з нашою компанією та поповнюють її штат. Вони зарекомендували себе як висококваліфіковані спеціалісти в галузі електронного приладобудування, здатні ефективно працювати з сучасними технологіями та обладнанням.

Освітньо-професійна програма «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» викликає значний інтерес нашого підприємства, оскільки її результати свідчать, що бакалаври набувають знань та навичок, необхідних для успішного працевлаштування. Прикладом компонентів, які забезпечують ці результати, є дисципліни: «Автоматизація виробництва», «Програмування інтегрованих комп'ютерних систем», «Моделювання в автоматизації» та інші. Представлена програма відповідає вимогам Стандарту вищої освіти.

Додатково зазначаємо, що програма є актуальною для сучасних виробничих підприємств, оскільки враховує тенденції автоматизації та цифровізації процесів, що є ключовими для високотехнологічних компаній у світі. Вона формує компетенції, необхідні для роботи з робототехнічними системами, інтегрованими комп'ютерними технологіями та інтелектуальними системами керування, що є пріоритетними напрямками розвитку не лише нашої компанії, а й глобальної індустрії.

Важливою перевагою програми є поєднання ґрунтовної теоретичної підготовки з практичними навичками, зокрема виконання лабораторних робіт, проєктних завдань та можливість проходження виробничої практики. Це забезпечує готовність випускників до реальних виробничих викликів та завдань.

Беручи до уваги представлені документи та позитивний досвід співпраці з випускниками попередніх років, вважаю, що освітня програма «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти, розроблена на кафедрі електроніки і енергетики в Навчально-науковому інституті фізико-технічних та комп'ютерних наук Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, забезпечить якісну підготовку кваліфікованих фахівців відповідного рівня.

Директор з управління персоналом

