

Robotic Academy - program praktyk w zespole Intelligent Automation & Rapid Solutions

KPMG

cała Polska – warsztaty zdalne

Czym jest program?

Pasjonujesz się nowymi technologiami oraz sztuczną inteligencją? Robotic Academy to program dla Ciebie!

Razem z ekspertami KPMG będziesz mieć okazję tworzyć rozwiązania informatyczne, które wspierają digitalizację, automatyzację i robotyzację procesów biznesowych.

Weź udział w warsztatach, zdobądź wiedzę i rozpocznij swoją przygodę z botami! Na najlepszych czekają praktyki lub praca w zespole Intelligent Automation & Rapid Solutions.

Dlaczego warto wziąć udział w programie?

- Płatne praktyki lub oferta pracy dla najlepszych po zakończeniu programu
- Autorskie warsztaty z ekspertami KPMG
- Voucher na certyfikowane szkolenia
- Certyfikat uczestnictwa w programie
- Ambitne projekty i praca pełna wyzwań
- Wsparcie doświadczonego zespołu

Twoje zadania:

- wsparcie w projektowaniu i tworzeniu narzędzi (w tym boty RPA, aplikacje low-code) zgodnie z metodyką oraz standardami kodowania
- udział w analizie procesów biznesowych
- wsparcie konsultantów w analizie potrzeb biznesowych klienta oraz projektowaniu docelowych modeli biznesowych
- tworzenie dokumentacji procesów oraz budowanych narzędzi

Oczekujemy:

- statusu studenta min. III roku lub absolwenta (preferowane uczelnie o profilu technicznym, ścisłym, ekonomicznym)
- znajomości zagadnień związanych z inżynierią oprogramowania – wytwarzaniem oraz testowaniem
- umiejętności analitycznych – w tym analizy potrzeb funkcjonalnych / biznesowych dla tworzonych rozwiązań
- zainteresowania obszarem automatyzacji (RPA) i chęci rozwoju kompetencji w zakresie tworzenia rozwiązań klasy RPA oraz low-code
- podejścia nastawionego na rozwiązywanie problemów
- bardzo dobrej znajomości pakietu MS Office
- swobodnej komunikacji w języku angielskim
- bardzo dobrych umiejętności komunikacyjnych
- chęci rozwoju w roli doradcy biznesowego / IT oraz podnoszenia własnych kompetencji

Aplikuj!

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=548b839dbcfc4eb38b02d6983b568cb5>