

Stanowisko: Praktykant | Młodszy Konsultant - Program Cyber
H@ckademy

Firma: KPMG

Numer oferty: 529

Data dodania: 24-03-2023

Pracodawca	
Nazwa firmy	KPMG
Adres	Ul. Infancka 4a
E-mail	rekrutacja@kpmg.pl
Telefon	+48 22 528 11 00

Oferowane stanowisko	
Nazwa stanowiska	Praktykant Młodszy Konsultant - Program Cyber H@ckademy
Zakres obowiązków	Odkryj zadania, które czekają na Ciebie W zespole Cyber Security KPMG możesz realizować zadania w ramach wybranej ścieżki: Ścieżka bezpieczeństwa infrastruktury: <ul style="list-style-type: none">• testy penetracyjne (sieciowe, OT/IoT, WiFi, VoIP, socjotechnika)• analiza powłamaniowa

Wymagania pracodawcy	
Wykształcenie	Studenta min. III roku lub absolwent
Status kandydata	
Obsługa komputera	
Języki obce	
Umiejętności, predyspozycje	Sprawdź nasze wymagania <ul style="list-style-type: none">• zainteresowanie cyberbezpieczeństwem oraz chęć rozwoju w tym obszarze• pasja do technologii• status studenta min. III roku lub absolwenta (preferowane uczelnie o profilu technicznym, ścisłym, ekonomicznym)• otwartość na no

Warunki pracy	
Wymagane dokumenty	Formularz online: https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=ec25bbd3c3254fc08a
Forma umowy	Umowa zlecenie, Umowa o pracę
Czas zatrudnienia	05.05.2023
Godzinowy wymiar pracy	Min 24h/tygodniowo
Data rozpoczęcia pracy	05.05.2023
Inne świadczenia	Zobacz, co mamy dla Ciebie <ul style="list-style-type: none"> • autorskie warsztaty • możliwość sprawdzenia swojej wiedzy podczas case study • voucher na konferencję branżową • praktyki lub praca dla najlepszych

Rekrutacja	
Termin i forma zgłoszenia	05.05.2023 https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=ec25bbd3c3254fc08adba99
Sposób kontaktowania się z firmą	Anna Wiktorzak
Dodatkowe informacje	Czym jest program? Cyber H@ckademy to program dla miłośników cyberbezpieczeństwa chcących poszerzyć swoją wiedzę i sprawdzić umiejętności. Na najlepszych czekają praktyki lub praca w zespole Cyber Security KPMG. Jeśli wiesz czym są testy penetracyjne, c