

Poszukujemy kandydata do wykonywania zadań badawczych w projekcie MPSEC5G: "Struktura bezpieczeństwa sieci 5G opartej na wielu dostawcach: specyfikacja, wdrożenie i rozwój procesu ewaluacji", w ramach Programu CyberSecIdent (umowa Nr CYBERSECIDENT/489818/IV/NCBR/2021).

Kogo poszukujemy?

Eksperta z dyplomem magistra telekomunikacji lub informatyki i doświadczeniem w realizacji projektów i prac B+R w obszarze technologii mobilnych i cyberbezpieczeństwa. Posiadanie stopnia naukowego będzie dodatkowym atutem.

Wymagania:

- Co najmniej 5 letni staż pracy w jednostkach naukowych lub instytutach badawczych
- Udział w projektach B+R z zakresu technologii mobilnych, 5G, cyberbezpieczeństwa (co najmniej 3 projekty w okresie ostatnich 6 lat)
- Znajomość zasad cyberbezpieczeństwa
- Doświadczenie w realizacji prac w obszarze cyberbezpieczeństwa
- Znajomość technologii 5G
- Doświadczenie w realizacji prac naukowych (poparte listą publikacji w punktowanych czasopismach naukowych z ostatnich 5 lat)
- Znajomość języka angielskiego

Ponadto, kandydat powinien udokumentować praktyczne umiejętności w co najmniej dwóch z następujących obszarów (więcej jest dodatkowym atutem):

- Umiejętność programowania, w szczególności tworzenia dedykowanych narzędzi testowych
- Znajomość sprzętowych narzędzi do testowania sieci teleinformatycznych
- Umiejętność testowania sprzętu pod kątem cech cyberbezpieczeństwa
- Umiejętność analizowania i definiowania wymagań bezpieczeństwa dla złożonych systemów teleinformatycznych
- Znajomość technologii wirtualizacyjnych, w szczególności kubernetes
- Umiejętność administrowania siecią komórkową 5G

Forma zatrudnienia: umowa zlecenie / umowa o dzieło

Lokalizacja: zdalnie (z wymogiem okresowych przeglądów stanu pracy na terenie Instytutu Telekomunikacji Politechniki Warszawskiej)

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie CV do Kierownika Projektu: dr hab. inż. Jordi Mongay Batalla (jordi.mongay.batalla@pw.edu.pl) do dnia **12 października 2023 r.** Po otrzymaniu zgłoszeń skontaktujemy się z wybranymi kandydatami.