

Opublikowano: 29 czerwca 2021 r.

## Ogłoszenie

Poszukujemy inżynierów oprogramowania/sprzętu do projektu „IDSoC – Innowacyjny komponent sprzętowo-programowy, wykorzystujący specjalizowany układ scalony oraz oprogramowanie, realizujący różne funkcje kryptograficzne, ze szczególnym uwzględnieniem zastosowań w systemach identyfikacji elektronicznej z wysokim poziomem pewności” realizowanego w ramach programu CyberSecIdent finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

### Zakres obowiązków:

- ❖ prace analityczne w obszarze akceleracji sprzętowej dla cyberbezpieczeństwa,
- ❖ prace analityczne w obszarze sprzętowych realizacji systemów SoC,
- ❖ przygotowywanie raportów i tworzenie dokumentacji,
- ❖ udział w spotkaniach roboczych projektu.

### Czego oczekujemy:

- ❖ stopnia co najmniej magistra w dziedzinie informatyki, telekomunikacji lub pokrewnych,
- ❖ dobrej znajomości zagadnień z obszaru systemów sprzętowo/programowych i SoC, cyberbezpieczeństwa,
- ❖ udokumentowanego dorobku publikacyjnego,
- ❖ bardzo dobrej znajomości języka angielskiego.

### Mile widziane:

- ❖ praktyczne doświadczenie w implementacji systemów sprzętowo/programowych i SoC,
- ❖ znajomość zagadnień inżynierii systemów sprzętowo/programowych oraz narzędzi wspomagających.

### Oferujemy:

- ❖ możliwość zdobycia unikatowego i ciekawego doświadczenia z zakresu cyberbezpieczeństwa,
- ❖ praca w trybie zdalnym,
- ❖ forma zatrudnienia: UZ lub UoD.

Zainteresowanych prosimy o przesłanie CV do dnia 9 lipca 2021 r. na adres:

[m.rawski@tele.pw.edu.pl](mailto:m.rawski@tele.pw.edu.pl)

Skontaktujemy się z wybranymi kandydatami. Prosimy o załączenie klauzuli:

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Politechnikę Warszawską w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko.*