

## **Specjalista Inżynierjno-Techniczny w CTT**

Miejsce pracy: Warszawa

### **Opis stanowiska:**

- udział w realizacji krajowych i międzynarodowych projektów badawczych związanych z badaniami z wykorzystaniem symulatorów jazdy, pojazdami autonomicznymi, interfejsami człowiek-maszyna (HMI), okulkografami i Inteligentnymi Systemami Transportowymi, w tym:

- udział w planowaniu i realizacji badań, zgodnych z najnowszymi trendami w motoryzacji
- analiza zewnętrznych dokumentów źródłowych
- analiza danych pozyskanych podczas badań
- opracowywanie raportów

- prezentacja wyników badań, udział w krajowych i zagranicznych konferencjach, seminariach (także prowadzenie wystąpień publicznych)

- udział w rutynowych pracach Centrum Telematyki Transportu ITS – w zależności od potrzeb pracodawcy i kompetencji pracownika:

<https://www.its.waw.pl/9916,pl,Centrum-Telematyki-Transportu.html>,

Ponadto możliwość:

- udziału w pracach grup roboczych związanych z rozwojem autonomicznej mobilności na poziomie krajowym i Unii Europejskiej

### **Wymagania:**

- wykształcenie wyższe - preferowane techniczne lub ekonomiczne
- znajomość języka angielskiego na poziomie minimum B2 (także w zakresie słownictwa technicznego, pozwalająca na udział w międzynarodowych spotkaniach projektowych i korzystanie z takich opracowań, jak dokumentacja techniczna, akty prawne)
- umiejętność zarówno samodzielnej organizacji pracy, jak i pracy w zespole
- wysoka kultura osobista
- umiejętność obsługi komputera na poziomie zaawansowanym (Ms Office, w tym Excel VB)
- nastawienie na rozwój i podnoszenie kompetencji zawodowych

### **Dodatkowym atutem będą:**

- minimum 2-letni, udokumentowany staż zawodowy - preferowany w obszarze transportu drogowego, Inteligentnych Systemów Transportowych, przemysłu motoryzacyjnego
- doświadczenie w realizacji projektów B+R (praktyczna znajomość mechanizmów zarządzania projektem)
- znajomość drugiego języka obcego w stopniu pozwalającym na korzystanie z dokumentacji źródłowej – preferowany język niemiecki lub francuski
- umiejętność analizy danych w oparciu o środowisko Matlab, R, Python lub podobne - w stopniu co najmniej podstawowym
- udokumentowana znajomość formalnych metod zarządzania projektami (np. PRINCE2, PMI, Scrum, Agile)
- znajomość zagadnień z zakresu statystycznej analizy danych oraz znajomość oprogramowania do jej wykonywania (SPSS Statistics, Statistica lub podobne)
- posiadanie dorobku publikacyjnego.

## Oferujemy:

- stabilną pracę na odpowiedzialnym stanowisku w wiodącym instytucie naukowym realizującym międzynarodowe i krajowe projekty badawcze w zakresie transportu samochodowego i bezpieczeństwa ruchu drogowego
- możliwość rozwoju zawodowego, w tym wsparcie dla osób otwierających przewód doktorski
- elastyczny czas pracy (od godz. 7.00-9.00 do godz.15.00-17.00)
- prywatną opiekę medyczną
- świadczenia z funduszu socjalnego, m.in. karta *MultiSport Plus*.

Czekamy na Państwa CV **do dnia 30 listopada 2019 r.** Skontaktujemy się z wybranymi kandydatami.

Mając na uwadze informację o przetwarzaniu Pani/Pana danych osobowych przez ITS, którą znajdą Państwo tutaj:

<http://www.its.waw.pl/bip/testCMS,0,10372,1.html?force>

**prosimy o zawarcie w CV jednej z dwóch klauzul:**

1. „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu niezbędnym do realizacji niniejszej rekrutacji prowadzonej przez Instytut Transportu Samochodowego z siedzibą w Warszawie, ul. Jagiellońska 80”

**lub**

2. „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu niezbędnym do realizacji niniejszej rekrutacji oraz przyszłych rekrutacji prowadzonych przez Instytut Transportu Samochodowego z siedzibą w Warszawie, ul. Jagiellońska 80”