

Instytut Transportu Samochodowego
poszukuje kandydatek / kandydatów na 2 stanowiska:

Starszy Specjalista Inżynierijno-Techniczny
Specjalista Inżynierijno-Techniczny

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), okulografami 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 (dla Starszych Specjalistów: czynny udział oraz 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>,

➤ Dla Starszych Specjalistów także:

- udział w pracach grup roboczych związanych z rozwojem autonomicznej mobilności na poziomie krajowym i Unii Europejskiej
- zarządzanie operacyjne realizacją wyznaczonych zadań projektowych, w tym zarządzanie kilkusobowym zespołem.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe techniczne - preferowane związane z transportem drogowym, mechatroniką lub automatyką
- 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
- prawo jazdy kat. B

➤ Dla Starszych Specjalistów także:

- 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)

Dodatkowym atutem będą:

- 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

➤ Dla Starszych Specjalistów także:

- 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)
- kreatywność i umiejętność inicjowania działań pozwalających na podejmowanie współpracy z podmiotami zewnętrznymi
- 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 16 czerwca 2019 r.** Skontaktujemy się z wybranymi kandydatami.

Mając na uwadze informację o przetwarzaniu Pani/Pana danych osobowych przez ITS, którą znajdzie 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”

Warszawa, 03.06.2019 r.