

K O M U N I K A T

Poszukujemy kandydata na stanowisko specjalisty w zakresie modelowania transportu

Miejsce wykonywania pracy

Instytut Badawczy Dróg i Mostów, 03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1.

Opis stanowiska

Modelowanie systemów transportowych;
Udział w realizacji krajowych i międzynarodowych projektów badawczych;
Analiza zewnętrznych dokumentów źródłowych;
Udział w przygotowaniu wniosków projektowych do krajowych i międzynarodowych projektów badawczych;
Analiza danych pozyskiwanych podczas badań;
Opracowywanie raportów z wyników prac badawczych.

Wymagania

Umiejętność programowania w Python;
Umiejętność programowania w C++;
Znajomość platform open-source typu SUMO (Simulation of Urban MObility);
Znajomość języka angielskiego na poziomie minimum B2, pozwalająca na udział w seminariach zagranicznych i korzystanie z anglojęzycznej literatury fachowej;
Dążenie do ciągłego podnoszenia swoich kompetencji zawodowych.

Dodatkowym atutem będzie

Znajomość zagadnień z zakresu:
Autonomicznych systemów transportowych;
Cyberbezpieczeństwa w ruchu drogowym;
Zrównoważonej mobilności;
Znajomość oprogramowania VISSIM.

Oferujemy

Możliwość rozwoju naukowego, zawodowego i osobistego;
Pracę w przyjaznym i stabilnym środowisku jednostki o ugruntowanej pozycji, w nowo utworzonym zespole.

Wymagane dokumenty i oświadczenia

Życiorys i list motywacyjny;
Kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie;
Ewentualne dokumenty potwierdzające doświadczenie zawodowe;
Oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji.

Termin i miejsce składania dokumentów

Dokumenty kandydaci mogą składać w Dziale Kadr, siedzibie IBDiM, Warszawa (pokój 110) w terminie do 29 kwietnia 2022 roku.

Inne informacje

Oferty niespełniające wymogów formalnych i otrzymane po terminie nie będą rozpatrywane (liczy się data stempla pocztowego). Wymagane dokumenty, tj. życiorys i oświadczenia powinny być opatrzone własnoręcznym podpisem. Kandydaci zakwalifikowani zostaną powiadomieni o terminie rozmowy wstępnej. Przekazane oferty nie będą zwracane. Oferty otrzymane po terminie lub odrzucone zostaną zniszczone.

Dodatkowe informacje dotyczące naboru można uzyskać pod nr tel. 22 39-00-201 lub 664-786-880.

Mariusz ^{DYREKTOR} *Urbański*
dr inż. Mariusz Urbański