



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ, z siedzibą w Gliwicach przy ul. Akademickiej 2A
poszukuje osoby na stanowisko:

Pracownik inżynieryjno-techniczny (1/2 etatu)
Katedra Systemów Transportowych, Inżynierii Ruchu i Logistyki
Wydział Transportu i Inżynierii Lotniczej

1 GŁÓWNE ZADANIA, które będą powierzane pracownikowi na ww. stanowisku, m.in.:

- wsparcie pracowników w procesie budowy i kalibracji modeli symulacyjnych kierowania pojazdem,
- dbałość o należyty stan urządzeń, narzędzi oraz sprzętu – utrzymanie w gotowości aparatury badawczej będącej na inwentarzu Katedry,
- aktywny udział w wydarzeniach związanych z promocją Wydziału i Uczelni, a także popularyzacją nauki.

2 OCZEKIWANIA:

- wykształcenie: wyższe inżynierskie – preferowane z zakresu transportu; preferowane ukończenie pierwszego roku kształcenia we Wspólnej Szkole Doktorskiej,
- doświadczenie: zawodowe w branży motoryzacyjnej; przy prowadzeniu/współprowadzeniu badań naukowych oraz w pracy ze studentami,
- mile widziane: uprawnienia diagnosty samochodowego; uczestnictwo w dodatkowych projektach,
- znajomość oprogramowania SCANeR Studio oraz umiejętność budowy modeli symulacyjnych dla kierujących pojazdem; znajomość budowy i funkcjonowania pojazdów samochodowych,
- znajomość oprogramowania Inventor, AutoCAD,
- umiejętność czytania i interpretacji dokumentacji technicznej, zdolności w zakresie myślenia analitycznego,
- znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym komunikację,
- komunikatywność, umiejętność pracy indywidualnej oraz zespołowej.

Klikając w umieszczone poniżej pole „APLIKUJ”, należy wypełnić kwestionariusz online i załączyć wymagane dokumenty. Czas trwania naboru może zostać przedłużony. Uprzejmie informujemy, iż skontaktujemy się z wybranymi kandydatami. Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.

Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Śląska z siedzibą przy ul. Akademicka 2A, 44 100 Gliwice,
2. Politechnika Śląska wyznaczyła Inspektora Ochrony Danych z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: **iod@polsl.pl**,
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji procesu rekrutacji do pracy na Politechnice Śląskiej,
4. podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 22¹ ustawy Kodeks pracy oraz, jeżeli wyrazi Pani/Pan zgodę na wykorzystanie cv w przyszłych rekrutacjach na Politechnice Śląskiej, art. 6 ust. 1 lit. A rozporządzenia RODO,
5. dostęp do Pani/Pana danych osobowych wewnątrz struktury organizacyjnej Politechniki Śląskiej będą mieć wyłącznie pracownicy upoważnieni do przetwarzania danych osobowych w niezbędnym zakresie,
6. Pani/Pana dane osobowe nie będą ujawniane innym podmiotom, z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa,
7. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji procesu rekrutacji lub przez okres najbliższych 9 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji, jeśli wyrazi Pan/Pani zgodę na przetwarzanie danych osobowych w przyszłych procesach rekrutacji,
8. posiada Pani/Pan prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz, w zakresie przewidzianym obowiązującymi przepisami, prawo do: ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu; w przypadku wyrażenia zgody na przetwarzanie danych przysługuje Pani/ Panu prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie,
9. posiada Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych,
10. podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane.

Rektor PŚ: M. Pawełczyk

[Aplikuj](#)

POLITECHNIKA ŚLĄSKA OFERUJE



zatrudnienie w prestiżowej
uczelni technicznej
na Śląsku



zatrudnienie na umowę
o pracę na ½ etatu,
preferowany termin
zatrudnienia: październik 2024



możliwość zdobycia
cennego doświadczenia
zawodowego