

OGŁOSZENIE O NABORZE NA WOLNE STANOWISKO PRACY

I. Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie

Dyrektor Instytutu ogłasza otwarty i konkurencyjny nabór na wolne stanowisko pracy
w **Zakładzie Wytrzymałości Eksploatacyjnej –
Pracownia Badań Strukturalnych**

- ✓ Stanowisko pracy: **samodzielny pracownik techniczny**
- ✓ Forma zatrudnienia: **umowa o pracę**

II. Niezbędne wymagania dla kandydatów:

- ✓ Ukończone lub kontynuowane studia o kierunku inżynieria materiałowa lub pokrewnym;
- ✓ Znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym w mowie i piśmie;
- ✓ Umiejętność pracy w zespole;
- ✓ Biegła znajomość MS Office.

III. Dodatkowe wymagania dla kandydatów:

- ✓ Znajomość oprogramowania do tworzenia komputerowych modeli 3D na potrzeby wydruków realizowanych technikami 3D będzie dodatkowym atutem.

IV. Zadania wykonywane na stanowisku:

- ✓ Obsługa mikroskopu optycznego z analizatorem obrazu – badania metalograficzne;
- ✓ Przygotowywanie próbek do badań metalograficznych;
- ✓ Wykonywanie pomiarów twardości metodą Vickersa;
- ✓ Przygotowywanie sprawozdań z badań metalograficznych.

V. Wymagane dokumenty:

- ✓ Oferta z wnioskiem o zatrudnienie;
- ✓ Kwestionariusz osobowy;
- ✓ CV z informacjami o wykształceniu i opisem dotychczasowego przebiegu pracy zawodowej;
- ✓ Oświadczenie o pełnej zdolności do czynności prawnych i o korzystaniu z pełni praw publicznych;
- ✓ Kopie świadectw pracy z dotychczasowych miejsc pracy;
- ✓ Kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie i dodatkowe kwalifikacje;
- ✓ Zgoda na przetwarzanie danych osobowych dla celów rekrutacyjnych.

VI. Miejsce i termin złożenia dokumentów:

- ✓ pocztą – Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej, 01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3;
- ✓ osobiście – Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej, Warszawa, ul. Duchnicka 3, pok. 36;
- ✓ e-mailem: kadry@imp.edu.pl.

W terminie do 15 sierpnia 2019 r.

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi Kandydatami.