

Dyrektor
Instytutu Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie

ogłasza konkurs otwarty

na stanowisko

profesora zwyczajnego

w Zakładzie Obróbki Ciepłej

Wymagania stawiane kandydatom:

- spełnienie wymagań określonych w art. 43 Ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (j.t. Dz.U. z 2015 r., poz. 1095 z późn. zm.),
- tytuł naukowy profesora,
- dyscyplina: inżynieria materiałowa lub pokrewna,
- zaawansowana wiedza w zakresie metaloznawstwa, kompozytów metalowych,
- punktowany dorobek publikacyjny o zasięgu krajowym i międzynarodowym,
- umiejętność analitycznego myślenia i pracy w zespole, dyspozycyjność,
- gotowość do uczestniczenia w pracach badawczo-rozwojowych (obszar aktywności naukowej kandydata powinien obejmować: właściwości materiałów kompozytowych, fizykochemia metali i stopów, inżynieria powierzchni).

Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:

- podanie o zatrudnienie skierowane do Dyrektora Instytutu Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie,
- kwestionariusz osobowy,
- życiorys zawodowy (CV), informacja o zainteresowaniach naukowych, osiągnięciach naukowych i organizacyjnych,
- odpisy dyplomów oraz innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych,
- oświadczenie o posiadaniu pełnej zdolności do czynności prawnych,
- oświadczenie o niekaralności prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne,
- oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych,
- oświadczenie, że IMP, w przypadku wygrania konkursu, będzie podstawowym/ /dodatkowym miejscem pracy.

Oferty należy składać w terminie do 29 lutego 2016 r. w jeden z wybranych sposobów:

- osobiście: Instytut Mechaniki Precyzyjnej, Warszawa, ul. Duchnicka 3, bud. nr 1, sekretariat Dyrektora (pok. 100) lub Sekcja NK (pok. 36),
- listownie: Instytut Mechaniki Precyzyjnej, 01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3 (na kopercie należy zaznaczyć „Konkurs Kadry”),
- pocztą elektroniczną: kadry@imp.edu.pl.

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerami tel.: 22 560 26 11, 22 663 43 26.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w ciągu 2 tygodni od terminu składania ofert.

Zwycięzca konkursu, po uzyskaniu pozytywnej opinii Rady Naukowej IMP, zostanie zatrudniony w Zakładzie Obróbki Ciepłej w wymiarze pełnego etatu.