

IMIM/D/2227 /2017

OGŁOSZENIE

<u>INSTYTUCJA:</u>	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie
<u>MIASTO:</u>	Kraków
<u>STANOWISKO:</u>	Asystent
<u>DYSCYPLINA NAUKOWA:</u>	Inżynieria materiałowa
<u>DATA OGŁOSZENIA:</u>	4 październik 2017 r.
<u>TERMIN SKŁADANIA OFERT:</u>	15 listopada 2017 r.
<u>LINK DO STRONY</u>	www.imim.pl
<u>SŁOWA KLUCZOWE:</u>	Asystent, inżynieria materiałowa, Polska Akademia Nauk

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wymiar proponowanego etatu pełny etat na czas określony od dnia 1 grudnia 2017 r. do dnia 30 sierpnia 2020 r. z możliwością przedłużenia na czas nieokreślony

Miejsce wykonywania pracy Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk w Krakowie

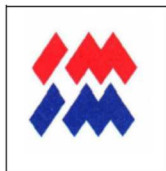
Kandydat musi posiadać dyplom ukończenia studiów wyższych (bądź zaświadczenie o złożeniu egzaminu końcowego z wynikiem pozytywnym) a także wykazać:

- 1) Umiejętność wykonywania badań z wykorzystaniem maszyn wytrzymałościowych oraz analizy wyników,
- 2) Znajomość tematyki z zakresu inżynierii materiałowej dotyczącej odkształcenia plastycznego metali,
- 3) Umiejętność samodzielnego planowania i przeprowadzania doświadczeń w zakresie odkształcania metali,
- 4) Znajomość języka angielskiego (w razie braku certyfikatów, płynność posługiwania się językiem weryfikowana będzie w trakcie rozmowy rekrutacyjnej);

Niezbędne wymagania związane ze stanowiskiem pracy

Dodatkowe pożądane wymagania związane ze stanowiskiem pracy

- Istotne osiągnięcia w zakresie w/w problematyki naukowej,
- 1) Odbyte praktyki/staże/stypendia naukowe w ośrodkach badawczych, doświadczenie w zakresie organizacji pracy naukowej, pozyskiwania środków na badania i organizowania współpracy międzynarodowej,
 - 2) Wskazana znajomość dodatkowego języka obcego;



Zakres zadań wykonywanych na stanowisku pracy

Wykonywanie pracy badawczo-naukowej w Pracowni Odształcenia Plastycznego Metali (DN-6)
Kandydat realizować będzie zadania wyznaczone w planie naukowym IMIM PAN oraz pozyskiwać projekty badawcze

Wymagane dokumenty i oświadczenia

- 1) życiorys i list motywacyjny,
- 2) oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji,
- 3) oświadczenie kandydata o korzystaniu z pełni praw publicznych,
- 4) oświadczenie kandydata o nieskazaniu prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe,
- 5) kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie,
- 6) spis publikacji wraz ze wskazaniem ilości punktów przyznawanych zgodnie z aktualnym Komunikatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie wykazu czasopism naukowych,
- 7) lista realizowanych projektów/zadań wraz ze wskazaniem pełnionej w projekcie funkcji,
- 8) lista obsługiwanej aparatury badawczo naukowej.

Miejsce składania dokumentów

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, sekretariat Instytutu

Kontakt

office@imim.pl