

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na stypendium naukowe w projekcie „Właściwości termodynamiczne i struktura ciekłych stopów Ag-Li-Sb”

Nazwa stanowiska: stypendysta-student

Wymagania:

- 1) znajomość zagadnień dotyczących: dynamiki molekularnej i obliczeń ab initio, podstaw środowiska Linux, podstaw chemii i fizyki stopów metali, podstaw teoretycznych i praktycznych elektrochemii oraz termodynamiki,
- 2) dobra znajomość języka angielskiego umożliwiającą swobodne korzystanie z literatury naukowej,
- 3) rzetelność, skrupulatność, pracowitość i odpowiedzialność za powierzone prace,
- 4) dodatkowym atutem będzie doświadczenie badawcze potwierdzone: stażem naukowym/praktykami w zakresie ww. zagadnień, udziałem w kołach naukowych, konferencjach oraz autorstwem/współautorstwem w publikacji/ach.
- 5) stypendium naukowe NCN może być przyznane osobie, która w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie jest studentem studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych pierwszego lub drugiego stopnia, realizowanych w uczelniach na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (w zakresie inżynierii materiałowej, fizyki, chemii lub technologii chemicznej);

Wymagane dokumenty:

- 1) list motywacyjny wraz z opisem zainteresowań naukowych, zawierający odniesienie do zadań przedstawionych w ogłoszeniu,
- 2) CV wraz z listą osiągnięć naukowych (certyfikaty językowe, działalność w kołach naukowych, udział w szkoleniach, konferencjach, publikacje, wyróżnienia, nagrody, staże)
- 3) kopie dyplomów potwierdzających posiadane kwalifikacje, wykaz ocen z zaliczonych lat studiów.

Forma składania ofert:

osobiście (sekretariat IMIM PAN, ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków).

drogą mailową (w formacie pdf) pocztą elektroniczną na adres p.fima@imim.pl (dr hab. inż. Przemysław Fima, prof. PAN). W tytule maila proszę napisać 'doktorat Opus 10'.

Na zgłoszeniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)”

Opis zadań:

Aktywny udział w pracach badawczych w ramach projektu „Właściwości termodynamiczne i struktura ciekłych stopów Ag-Li-Sb”. Wykonywanie obliczeń ab initio i dynamiki molekularnej. Przygotowywanie danych wejściowych i analiza otrzymanych wyników. Przygotowywanie raportów z przeprowadzonych obliczeń. Aktywny udział w dyskusji i przygotowaniu publikacji naukowych i prezentacji; prezentacja wyników badań na konferencjach.

Typ konkursu NCN: OPUS – ST

Termin składania ofert: 14 grudnia 2018, 12:00

Forma składania ofert: osobiście w Sekretariacie Instytutu , drogą mailową

Warunki zatrudnienia:

Rodzaj umowy: stypendialna
Stypendium: 1833 zł/miesięcznie
Data rozpoczęcia: styczeń 2019 r.
Okres zatrudnienia: 6 miesięcy.

Dodatkowe informacje:

- 1) Zgłoszenia będą oceniane przez kierownika projektu, a końcowy etap rekrutacji będzie obejmował rozmowę kwalifikacyjną z kandydatem.
- 2) Rozmowa kwalifikacyjna odbędzie się 14 grudnia 2018 r.
- 3) Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do 18 grudnia 2018 r.
- 4) Warunkiem zatrudnienia w projekcie jest brak zatrudnienia na umowę o pracę / umowę cywilnoprawną w projektach NCN,
- 5) Dodatkowe informacje dotyczące tematyki projektu kandydaci mogą uzyskać bezpośrednio od kierownika projektu (dr hab. inż. Przemysław Fima, e-mail: p.fima@imim.pl).

Klauzula informacyjna

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, ul. Reymonta 25, 30-069 Kraków.
2. Administrator danych osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@imim.pl.
3. Celem przetwarzania Pani/ Pana danych osobowych jest realizacja procesu rekrutacji na wskazane stanowisko pracy.
4. Podstawę prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowi Art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz Kodeks Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. (Dz.U. z 1998r. N21, poz.94 z późn. zm.).
5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 6 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji.
6. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa. Dostęp do Pani/Pana danych będą posiadać osoby upoważnione przez Administratora do ich przetwarzania w ramach wykonywania swoich obowiązków służbowych.
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
8. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 – 193 Warszawa.
9. Podanie danych osobowych jest obowiązkowe w oparciu o przepisy prawa, w pozostałym zakresie jest dobrowolne.
10. Pani/ Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.