

**Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk, Ośrodek Badawczy w Krakowie
poszukuje osoby na stanowisko asystenta**

Miejsce pracy: *Instytut Nauk Geologicznych, Polska Akademia Nauk, Ośrodek Badawczy w Krakowie*

Stanowisko: Asystent

Termin składania aplikacji: 21.12.2023

Data rozstrzygnięcia konkursu: 15.01.2024

Planowany początek zatrudnienia: 01.02.2024

Strona internetowa: www.ing.pan.pl

Słowa kluczowe: Geochemia, izotopy, ablacja laserowa, spektrometria mas, petrologia, geochronologia

Opis stanowiska:

Zadaniem wybranego kandydata będzie wsparcie projektów zorientowanych na badanie tempa procesów tektonicznych w strefach kontynentalnych kolizji w Masywie Czeskim oraz w Himalajach. Wybrany kandydat będzie wykonywał pomiary składu izotopowego przy zastosowaniu MC ICP-MS oraz TIMS jak również będzie wykonywał analizy składu chemicznego z zastosowaniem ablacji laserowej sprzężonej z ICP-MS. Kandydat otrzyma niezbędne szkolenie w zakresie posługiwania się wymienionymi wyżej technikami oraz będzie miał możliwość uzyskania stopnia doktora.

Stanowisko jest na pełny etat z 3 miesięcznym okresem próbnym.

Wymagania:

- Minimum stopień magistra w dyscyplinie nauk o Ziemi i środowisku
- Zainteresowanie w obszarze petrologii, geochronologii, geochemii lub mineralogii
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- Biegłe posługiwanie się komputerem

Dodatkowym atutem kandydata będzie doświadczenie w zakresie spektrometrii mas i ablacji laserowej.

Oferujemy:

- pracę w prężnym zespole badawczym o szerokim i nowoczesnym profilu badawczym
- umowę o pracę na pełny etat;
- wynagrodzenie oparte o przepisy Regulaminu Wynagradzania ING PAN;
- benefity pozapłacowe (opiekę medyczną, kartę MuiltSport);
- rozbudowany pakiet socjalny;
- możliwość rozwoju zawodowego, udział w szkoleniach.
- dofinansowanie szkoleń i kursów
- dofinansowanie wypoczynku

Wymagane dokumenty:

1. List motywacyjny
2. CV
3. wypełnione i podpisane klauzule i zgody RODO dla potrzeb rekrutacji (link poniżej)

Procedura konkursowa:

Początek zatrudnienia nastąpi 01.02.2024 r. Decydującym kryterium przy pozytywnym rozpatrywaniu kandydatur będzie spełnienie wymagań konkursowych. Ocena aplikacji zostanie dokonana przez niezależną komisję. ING PAN zastrzega sobie prawo kontaktu z wybranymi kandydatami.

Aplikacje zawierające list motywacyjny oraz aktualne CV, prosimy składać e-mailem na adres: m.godzwon@twarda.pan.pl w terminie do 21.12.2023 r. z tytułem e-maila:

IsoChron_asystent

Dodatkowych informacji udziela: prof. Robert Anczkiewicz (e-mail: ndanczki@cyfronet.pl)
lub tel. 668 356 446.

Do dokumentów prosimy dołączyć podpisane: Klauzulę Informacyjną wraz z Klauzulą Zgody (dostępne na stronie internetowej – [zgody RODO](#)).

Zastrzegamy sobie prawo kontaktu z wybranymi kandydatami.