

**Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk, Ośrodek Badawczy w Krakowie
poszukuje osoby na stanowisko technika
w Laboratorium Geochronologii i Geochemii Izotopów**

Miejsce pracy: *Ośrodek Badawczy w Krakowie, Zespół Badań Geochronologiczno-Izotopowych*

Stanowisko: Technik

Termin składania aplikacji: 30.09.2023

Data rozstrzygnięcia konkursu: 15.10.2023

Planowany początek zatrudnienia: październik 2023

Strona internetowa: www.ing.pan.pl

Słowa kluczowe: ablacja laserowa, spektrometria mas, laboratorium ultra-czystej chemii

Opis stanowiska:

Zadaniem kandydata będzie:

- Przygotowywanie materiałów do analiz izotopowych (rozpuszczanie prób, chromatografia jonowymienna, monitorowanie tła w laboratorium, monitorowanie czystości powietrza, destylacja kwasów etc.)
- Utrzymanie, kalibracja i obsługa spektrometrów masowych typu ICP-MS, MC ICP-MS, TIMS oraz laserów ekscymerowych
- Utrzymanie laboratorium ultraczystej chemii
- Nadzór nad studentami i gośćmi

Obowiązki będą dzielone z dwoma innymi technikami

Wymagania:

Kandydat powinien posiadać co najmniej stopień magistra geologii, mineralogii, chemii, fizyki, ochrony środowiska lub innej dziedziny pokrewnej. Znajomość technik analitycznych, doświadczenie w obsłudze spektrometrów masowych (ICP-MS, MC ICP-MS lub TIMS), ablacji laserowej, pracy w laboratorium chemicznym będą mile widziane. Wybrany kandydat przejdzie trening zapoznający go ze specyfiką pracy w ultraczystym laboratorium oraz z obsługą urządzeń analitycznych zainstalowanych w laboratorium. Zaawansowana znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie jest niezbędna.

Oferujemy:

- umowę o pracę;
- wynagrodzenie oparte o przepisy Regulaminu Wynagradzania ING PAN;
- benefity pozapłacowe (opiekę medyczną, kartę Multisport);
- rozbudowany pakiet socjalny;
- możliwość rozwoju zawodowego, udział w szkoleniach.
- dofinansowanie szkoleń i kursów
- dofinansowanie wypoczynku

Wymagane dokumenty:

1. List motywacyjny
2. CV

Procedura konkursowa:

Początek zatrudnienia nastąpi w **październiku 2023 r.** Decydującymi kryteriami przy pozytywnym rozpatrywaniu kandydatur będzie spełnienie wymagań konkursowych. ING PAN zastrzega sobie prawo kontaktu z wybranymi kandydatami.

Aplikacje zawierające list motywacyjny oraz CV, prosimy składać elektronicznie na adresy: ndanczki@cyfronet.pl oraz jkotowicz@twarda.pan.pl w terminie do **30.09.2023 r.** z tytułem e-maila (wymagane): **GIG.LAB.TECH2023**

Dodatkowych informacji udziela: prof. Robert Anczkiewicz (e-mail: ndanczki@cyfronet.pl)

Do dokumentów prosimy dołączyć podpisane: Klauzulę Informacyjną wraz z Klauzulą Zgody (dostępne na stronie internetowej <http://www.ing.pan.pl>).

Zastrzegamy sobie prawo kontaktu z wybranymi kandydatami.