

Dyrektor Instytutu Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na dwa stanowiska:

Technik w Laboratorium Geochronologii i Geochemii Izotopów ING PAN (2 etaty)

Miejsce pracy: Kraków

Liczba etatów: 2

Wymiar czasu pracy: 1

Miejsce wykonywanej pracy: Instytut Nauk Geologicznych PAN, ul. Senacka 1, 31 002 Kraków

Opis stanowisk:

- przygotowywanie materiałów do analiz izotopowych (rozpuszczanie prób, chromatografia jonowymienna, monitorowanie tła w laboratorium, monitorowanie czystości powietrza, destylacja kwasów etc.);
- utrzymanie laboratorium ultra czystej chemii;
- obsługa ICP-MS, MC ICP-MS oraz ablacji laserowej;
- obowiązki wybrany kandydat będzie dzielił z dwoma innymi pracownikami.

Wymagania:

- kandydaci powinni posiadać stopień magistra (lub doktora) 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;
- podstawowa znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie jest niezbędna.

Oferujemy:

- umowę o pracę: zatrudnienie dla potrzeb projektu „EPOS - System Obserwacji Płyty Europejskiej (EPOS-PL+) z możliwością ewentualnego zatrudnienia po zakończeniu projektu.
- wynagrodzenie oparte o przepisy Regulaminu Wynagradzania ING PAN;
- benefity pozapłacowe (opiekę medyczną, kartę Multisport);
- rozbudowany pakiet socjalny;
- możliwość rozwoju zawodowego, udział w szkoleniach.

Wymagane dokumenty:

- cv wraz z oświadczeniem kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji;
- list motywacyjny;
- kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie i posiadane kwalifikacje;

- oświadczenie kandydata o korzystaniu z pełni praw publicznych.

Miejsce i sposób składania dokumentów:

Mailowo na adres: ingpan@twarda.pan.pl wpisując w temacie „Rekrutacja na stanowisko technika w Laboratorium Geochronologii i Geochemii Izotopów ING PAN”.

Oferty należy składać do dnia 21 września 2021 r.

Inne informacje:

- kandydaci są proszeni o podanie numeru telefonu i adresu poczty elektronicznej;
- wszystkie wymagane oświadczenia należy własnoręcznie podpisać;
- po zakończeniu procesu rekrutacji dokumenty złożone przez kandydatów, którzy nie zostaną zatrudnieni, zostaną komisyjnie zniszczone;
- zastrzegamy sobie prawo kontaktu z wybranymi osobami;
- dodatkowe informacje są dostępne na stronie <http://www.ing.pan.pl/> można uzyskać pod numerem telefonu (12) 37 05 224 lub 668 356 446;
- dokumenty uważa się za dostarczone w terminie, jeżeli wpłynęły do Działu Kadr w terminie ustalonym w ogłoszeniu.
- więcej informacji o stanowisku można uzyskać u: dr hab. Roberta Anczkiewicza, prof. ING PAN (tel. 12 3705 224, ndanczki@cyf-kr.edu.pl)

Upzejmie prosimy o dołączenie do dokumentów aplikacyjnych podpisanej zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z poniższym wzorem:

ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH DLA POTRZEB PROCESU REKRUTACJI W INSTYTUCIE NAUK GEOLOGICZNYCH POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Niniejszym, mając na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 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 wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk z siedzibą ul. Twarda 51/55,00-818 Warszawa, w zakresie objętym przekazany przeze mnie CV dla celów przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego, jak również w okresie następnym 6 miesięcy na potrzeby procesów rekrutacyjnych odbywających się w Instytucie Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk. Powyższa zgoda obejmuje przetwarzanie danych osobowych dla celów sporządzenia umowy o pracę lub umowy cywilnoprawnej, w przypadku pozytywnego wyniku rekrutacji.

Ponadto przyjmuję do wiadomości, iż:

1. Udzielona zgoda może być wycofana w każdym czasie, w takiej samej formie jak jej wyrażenie, przy czym dotychczasowe przetwarzanie danych na podstawie zgody jest w pełni legalne.
2. Podane dane osobowe będą przechowywane w okresie 6 miesięcy dla celów rekrutacyjnych.
3. Przysługuje mi prawo dostępu do treści podanych przez mnie danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, jak również prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
4. Podanie danych osobowych jest świadome i dobrowolne, konieczne do przeprowadzenia procesu rekrutacji przed podjęciem zatrudnienia

.....
Data i podpis