



ID Oferty: #JOB44/2018

Opis stanowiska

Stanowisko: Pracownik techniczny – specjalista elektronik

Krótką informacją o stanowisku:

Samodzielny pracownik techniczny – specjalista

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Główne zadania:

- Techniczna i informatyczna obsługa laboratorium typu „clean room” oraz znajdującej się w nim aparatury, m.in. aparatury do epitaksji z wiązek molekularnych.
- Drobne naprawy i adaptacje aparatury elektronicznej i próżniowej, a także organizacja zewnętrznych napraw oraz serwisu aparatury.
- Realizacja projektu *Międzynarodowe Centrum Sprzężenia Magnetyzmu i Nadprzewodnictwa z Materią Topologiczną*. Projekt jest realizowany w ramach programu Międzynarodowe Agendy Badawcze Fundacji na rzecz Nauki Polskiej. Kierownik Projektu: Prof. dr hab. Tomasz Dietl.

Kwalifikacje:

- Doświadczenie w obsłudze i naprawach aparatury elektronicznej i próżniowej.
- Doświadczenie w obsłudze laboratoriów typu „clean room”.
- Doświadczenie w projektowaniu i wytwarzaniu mikroprocesorowych systemów zdalnej kontroli laboratorium technologicznego.
- Dobra znajomość technicznego języka angielskiego pozwalająca na korzystanie z angielskojęzycznych instrukcji obsługi aparatury.

Opis projektu:

The International Centre for Interfacing Magnetism and Superconductivity with Topological Matter – MagTop is the Division (ON-6) of the Institute of Physics PAS (http://www.ifpan.edu.pl/index_en.php) and is funded by a grant won by Professors Tomasz Dietl and Tomasz Wojtowicz within the programme of the Foundation for Polish Science, carried out from the funds of the European Regional Development Fund under the Smart Growth Operational Programme (SG OP), Priority Axis 4: Increasing the research potential, Measure 4.3: International Research Agendas (<http://www.fnp.org.pl/en/oferta/international-research-agendas-ira/>). MagTop activities involve strong local and international collaborations, the strategic partner unit being Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Germany, particularly the Institute EP3 headed by Professor Laurens W. Molenkamp.

Dyscyplina naukowa: Fizyka, elektronika

Specjalność: Fizyka ciała stałego, elektronika

Doświadczenie: Minimum 2 lata doświadczenia

Profil naukowy wg EURAXESS ([szczegóły](#)): First Stage Researcher (R1)/Technician

Tryb zatrudnienia: umowa do 31.01.2022 r.

Wymiar etatu: 0,5 etatu w ramach umowy o pracę

Wynagrodzenie: 2950 PLN brutto (w tym wysługa lat) miesięcznie, orientacyjna kwota wynagrodzenia netto to 2065 PLN miesięcznie

Kontakt

Pytania należy przysyłać na adres: open_positions@MagTop.ifpan.edu.pl

Dodatkowe informacje o projekcie można znaleźć na stronie:
<http://www.magtop.ifpan.edu.pl/>

Składanie dokumentów

Termin składania: do 14.09.2018 r.

Wymagane dokumenty:

- Curriculum Vitae (maksymalnie 3 strony)
- List motywacyjny z podaniem najwcześniejszej możliwej daty rozpoczęcia pracy (1 strona)
- Oświadczenie kandydata/kandydatki o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji

Wszystkie materiały należy przesłać w formie elektronicznej na adres: open_positions@MagTop.ifpan.edu.pl oraz jobs@ifpan.edu.pl podając w temacie ID Oferty.

PRZETWARZANIE DANYCH NA PODSTAWIE ZGODY W CELU REKRUTACJI

1. Administratorem podanych danych osobowych jest Instytut Fizyki PAN, Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa, tel. (22) 116-2111, e-mail director@ifpan.edu.pl
2. Dane kontaktowe do inspektora ochrony danych osobowych są następujące: Paweł Markiewicz tel. kontaktowy +48 508 047 098, e-mail: biuro@m3mcom.pl
3. Twoje dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko pracownika technicznego – specjalisty
4. Przetwarzanie Twoich danych osobowych w zakresie: imienia i nazwiska, daty urodzenia, adresu korespondencyjnego, informacji o wykształceniu oraz przebiegu dotychczasowego zatrudnienia odbywać się będzie na podstawie art. 22¹ § 1 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy. W zakresie, w jakim wysyłasz do nas więcej danych osobowych niż wskazany powyżej, przetwarzamy Twoje dane na podstawie wyrażonej przez Ciebie zgody.
5. Twoje dane osobowe będą przechowywane przez 1 miesiąc od momentu zakończenia rekrutacji. W przypadku wyrażenia przez Ciebie zgody na przetwarzanie danych osobowych na poczet przyszłych rekrutacji będziemy przetwarzać Twoje dane do momentu cofnięcia przez Ciebie zgody, nie dłużej jednak niż przez okres 6 miesięcy od dnia złożenia przez Ciebie aplikacji.
6. Podanie ww. danych w zakresie wskazanym powyżej jest wymogiem ustawowym wynikającym z art. 22¹ § 1 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy, w pozostałym zakresie podanie danych jest dobrowolne. Nie podanie danych, o których mowa w art. 22¹ § 1 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy, spowoduje niemożność rozpatrywania Twojej kandydatury na oferowane stanowisko.
7. Masz prawo żądać od nas dostępu do Twoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania.
8. Przysługuje Ci skarga do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. W każdej chwili masz prawo wycofać zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w zakresie, w jakim jej udzieliłeś. Cofnięcie zgody nie będzie miało wpływu na przetwarzanie, którego dokonano na podstawie Twojej zgody przed jej cofnięciem.

Treść zgody:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Fizyki PAN w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko pracownika technicznego moich danych osobowych zawartych w przesłanych dokumentach rekrutacyjnych.

Jeżeli chcesz abyśmy rozpatrywali Twoją kandydaturę także w późniejszych procesach rekrutacyjnych prosimy o wyrażenie dodatkowej zgody:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Fizyki PAN moich danych osobowych zawartych w przesłanych dokumentach rekrutacyjnych w kolejnych procesach rekrutacyjnych mających miejsce w ciągu 6 miesięcy od dnia ukazania się niniejszego ogłoszenia o pracy.