

OFERTA PRACY

Nazwa stanowiska:	Technik
Dziedzina:	Fizyka optyczna, teoria informacji, optyka kwantowa, fotonika
Sposób wynagradzania (wynagrodzenie w ramach umowy o pracę/stypendium):	Umowa o pracę
Liczba ofert pracy:	1
Kwota wynagrodzenia/stypendium („X0 000 PLN pełne koszty wynagrodzenia, tj. orientacyjna kwota wynagrodzenia netto to X 000 PLN”):	3000 – 4000 PLN brutto
Data rozpoczęcia pracy:	1 października 2018 r.
Okres zatrudnienia:	4 lata 7 miesięcy
Instytucja (zakład / instytut / wydział / uczelnia / instytucja, miasto):	Centrum Nowych Technologii, Uniwersytet Warszawski
Kierownik/kierowniczka projektu:	Prof. dr hab. Konrad Banaszek
Tytuł projektu:	Kwantowe Technologie Optyczne
Opis projektu:	Projekt jest realizowany w ramach programu Międzynarodowe Agendy Badawcze Fundacji na rzecz Nauki Polskiej Głównym celem projektu jest badanie specyficznie kwantowych zjawisk, takich jak superpozycje i splątanie, w celu rozwinięcia nowych metod przetwarzania i transmisji informacji kwantowej, metrologii, pomiarów i obrazowania.
Zadania:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dbanie o zachowanie ciągłości procesów badawczych 2. Dbanie o należyte utrzymanie i ciągłość pracy powierzonej aparatury; 3. Przygotowanie układów doświadczalnych wokół aparatury 4. Współpraca z innymi członkami zespołu zaangażowanymi w realizację projektu;
Oczekiwania wobec kandydatów:	Doświadczenie w: <ol style="list-style-type: none"> 1. dokonywaniu zamówień i zakupów w rygorze zamówień publicznych we współpracy z działami finansowymi; 2. uzupełnianiu zapasów eksploatacyjnych: typowych części, materiałów, w porozumieniu z innymi pracownikami; 3. wyszukiwaniu dostawców i kooperantów w Internecie, również w języku angielskim; 4. uzgodnieniach z kooperantami zewnętrznymi, obsługa zapytań i nadzór nad realizacją zleceń; 5. drobnych pracach elektrotechniczne i mechaniczne z wykorzystaniem maszyn 6. pomocy technicznej na rzecz studentów i doktorantów.
Lista wymaganych dokumentów:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Życiorys. 2. Kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie i doświadczenie zawodowe.

	3. Oświadczenie o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych.
Oferujemy:	Pracę w miłym młodym zespole
Dodatkowe informacje o rekrutacji (np. adres strony www):	www.cent.uw.edu.pl/kariera
Link do strony Euraxess (dotyczy ogłoszeń na stanowiska doktorantów i młodych doktorów):	nie dotyczy
Adres przesyłania zgłoszeń (e-mail):	w.asilewski@cent.uw.edu.pl
Termin nadsyłania zgłoszeń:	31.08.2018

Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 922 z późn. zm.)”