

Grupa Mikroprzepływów i Płynów Złożonych w Instytucie Chemii Fizycznej PAN  
poszukuje 2 osób na stanowisko:

## Technolog/operator obrabiarki CNC

### Zakres odpowiedzialności:

- Udział w bieżącym projekcie badawczo-rozwojowym (miejsce pracy: Instytut Chemii Fizycznej PAN, Warszawa)
- Obsługa 3-osiowej frezarki CNC pod kątem wykonania precyzyjnych elementów prototypowych (głównie z tworzyw sztucznych np. poliwęglan, PMMA, teflon)
- Samodzielne projektowanie oraz wykonywanie elementów oraz dokumentacji technicznej wg harmonogramu
- Współpraca z pracownikami naukowymi oraz studentami, w tym komunikacja z osobami anglojęzycznymi
- Wykonywanie przeglądu i napraw powierzonych narzędzi oraz dbałość o prawidłowy stan infrastruktury
- Terminowe i rzetelne wykonywanie powierzonych zadań

### Wymagania:

- Wykształcenie minimum średnie techniczne, preferowane wykształcenie wyższe techniczne (tytuł inżyniera)
- Bardzo dobra znajomość oprogramowania CAD
- Znajomość oprogramowania CAM (np. Mastercam)
- Praktyczna znajomość sterowania obrabiarkami (Mach3)
- Znajomość technologiczności elementów wykonywanych obróbką skrawaniem
- Zdolność do samodzielnego i kreatywnego rozwiązywania problemów technicznych
- Bardzo dobra organizacja pracy
- Umiejętność obsługi narzędzi ręcznych i pomiarowych
- Odpowiedzialność i sumienność
- Znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej średniozaawansowanym (poziom B2)

### Mile widziane:

- Praktyczna umiejętność obsługi maszyn skrawających oraz narzędzi ręcznych
- Dobra znajomość rysunku technicznego

- Pasja konstruktorska i dobrze rozwinięte zdolności manualne

### Oferujemy:

- Atrakcyjne warunki zatrudnienia (umowa o pracę na ¼ etatu)
- Ciekawą i pełną wyzwań pracę w ramach grantu First Team Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej w instytucie badawczym Polskiej Akademii Nauk
- Duże pole do samodzielnego działania i możliwość rozwoju zawodowego
- Uczestnictwo w nowatorskim projekcie badawczo-rozwojowym

### Aplikacje, w tym:

1. Podanie o pracę / list motywacyjny;
2. Życiorys;
3. Skan lub kserokopię dyplomu technika lub magistra/inżyniera (jeśli dotyczy);
4. Zgodę na przetwarzanie danych osobowych kandydata na potrzeby rekrutacji <http://ichf.edu.pl/Oswiadczenie-declaration.doc>;

należy przesłać do kierownika grantu dr Jana Guzowskiego na adres [jan.guzowski@gmail.com](mailto:jan.guzowski@gmail.com) do **26 lutego 2018 r.** Prosimy o wskazanie w tytule e-maila: „Operator obrabiarki CNC”. Wyniki rekrutacji zostaną ogłoszone 27 lutego 2018 r. Oczekiwana data przystąpienia do projektu: **1 marca 2018 r.**

### Info o Instytucie Chemii Fizycznej:

Powołany do życia w roku 1955 Instytut Chemii Fizycznej PAN prowadzi szeroki zakres nowatorskich badań naukowych, których celem jest ‘tworzenie wiedzy, by zmieniać świat’. Nasi pracownicy są laureatami licznych grantów i stypendiów przyznawanych przez instytucje polskie i zagraniczne.