

**InPhoCat – Innovative Photocatalytic Solutions Sp. z o. o.** to firma specjalizująca się w opracowywaniu innowacyjnych rozwiązań i technologii w dziedzinie katalizy i fotokatalizy.

**Poszukujemy osoby na stanowisko:**

## **Chemik – praca w dziale B+R**

Miejsce pracy: **Kraków**

### **OCZEKIWANIA WOBEC KANDYDATÓW:**

- Wykształcenie wyższe – preferowane kierunki: chemia, inżynieria chemiczna, inżynieria materiałowa, inżynieria procesowa, nanotechnologia, technologia chemiczna lub pokrewne,
- Umiejętność organizacji pracy badawczo-rozwojowej,
- Wysoki poziom samodzielności w proponowaniu rozwiązań problemów badawczych oraz planowaniu i prowadzeniu badań,
- Nastawienie na jakość i terminowość w wykonywaniu zadań,
- Znajomość języka angielskiego,
- Umiejętność prowadzenia prostych syntez,
- Znajomość pakietu MS Office.

### **Dodatkowe umiejętności:**

- Mile widziana znajomość technik badawczych stosowanych w badaniach fotokatalitycznych i elektrochemicznych,
- Odpowiedzialność, sumienność,
- Wysokie umiejętności interpersonalne,
- Umiejętność współpracy zarówno zespołowej, jak też pracy samodzielnej,
- Zaangażowanie w podnoszenie własnych kwalifikacji.

### **OPIS STANOWISKA:**

Stanowisko jest związane realizacją zadań w ramach projektu badawczego "HERA (Hydrogen Energy Rechargeable Architectures): Coupling of On-demand Hydrogen Generation and Storage" finansowanego z programu POLNOR.

### **Do obowiązków kandydata należeć będzie**

- Przygotowywanie prostych syntez,
- Prowadzenie badań laboratoryjnych,
- Opracowywanie i dokumentowanie wyników badań,
- Obsługa aparatury kontrolno-pomiarowej,
- Nadzór nad aparaturą kontrolno-pomiarową,
- Konstrukcja modułów fotoelektrokatalitycznych.

### **OFERUJEMY:**

- Stabilne warunki zatrudnienia na podstawie umowy o pracę,
- Umowę o pracę w wymiarze pełnego etatu,
- Atrakcyjne wynagrodzenie,
- Pracę od marca 2021
- Elastyczne godziny pracy,
- Szkolenia i możliwość rozwoju zawodowego.

Aby dowiedzieć się więcej o firmie zapraszamy na stronę: [inphocat.pl](http://inphocat.pl)

### **Zapraszamy do składania ofert.**

**List motywacyjny i życiorys prosimy przesać na adres: [info@inphocat.pl](mailto:info@inphocat.pl)**

Prosimy o zawarcie w CV klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji prowadzonego przez jest InPhoCat – Innovative Photocatalytic Solutions Sp. z o. o. zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 922)”. Jednocześnie wyrażam zgodę na przetwarzanie przez ogłoszeniodawcę moich danych osobowych na potrzeby przyszłych rekrutacji.

Informujemy, że Administratorem danych jest InPhoCat – Innovative Photocatalytic Solutions Sp. z o. o. z siedzibą w Krakowie. Podanie danych w zakresie określonym przepisami ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy oraz aktów wykonawczych jest obowiązkowe. Podanie dodatkowych danych osobowych jest dobrowolne.