

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,
- 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 "*SIMBA - System innowacyjnych materiałów powłokowych do zabezpieczania betonowych i żelbetonowych konstrukcji w zmiennych warunkach atmosferycznych przed korozją, zanieczyszczeniami, nadmiernym chłodzeniem i przegrzewaniem*", dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego.

Do obowiązków kandydata należeć będzie

- Przygotowywanie prostych syntez, zawiesin,
- Prowadzenie badań laboratoryjnych,
- Opracowywanie i dokumentowanie wyników badań,
- Obsługa aparatury kontrolno-pomiarowej,
- Nadzór nad aparaturą kontrolno-pomiarową,
- Prowadzenie badań fotokatalitycznych (w tym w układach zamkniętych).

OFERUJEMY:

- Stabilne warunki zatrudnienia na podstawie umowy o pracę,
- Umowę o pracę w wymiarze pełnego etatu,
- Pracę od grudnia 2021,
- Szkolenia i możliwość rozwoju zawodowego.

Aby dowiedzieć się więcej o firmie zapraszamy na stronę:

<https://inphocat.pl/>

Zapraszamy do składania ofert do dnia 29.11.2021.

List motywacyjny i życiorys prosimy przelać na adres: 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 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.



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

