

Instytut Lotnictwa należy do najstarszych placówek badawczych w Europie. Oficjalnie powstał w 1926 roku. Instytut ściśle współpracuje ze światowymi potentatami przemysłu lotniczego, takimi jak: General Electric, Boeing, Airbus, Pratt & Whitney, Sikorsky, Rolls-Royce. Głównymi obszarami badawczymi Instytutu są: technologie kosmiczne, silniki lotnicze i raketowe, materiałoznawstwo, aerodynamika, technologie kompozytowe, projektowanie i badanie konstrukcji lotniczych, hałas lotniczy oraz badania z zakresu wydobycia ropy naftowej i gazu.

Chemik – Syntetyk

Zakład Technologii Kosmicznych
Instytut Lotnictwa w Warszawie

nr ref. IL/CTKK/CHS/05.2018

Opis stanowiska/zakres obowiązków:

- Realizacja prac badawczo-rozwojowych w zakresie ekologicznych materiałów pędnych
- Preparatyka laboratoryjna substancji i katalizatorów stosowanych przy wytwarzaniu materiałów pędnych
- Wykonywanie bieżących analiz fizykochemicznych opracowywanych formuł
- Rozwój i modernizacja stanowisk badawczych
- Sporządzanie odpowiedniej dokumentacji i rejestracji w odnieniu do prac oraz materiałów
- Nadzór nad magazynem, prowadzenie ewidencji
- Wsparcie zespołu inżynierskiego w rozwoju silników raketowych i mechanizmów pirotechnicznych

Oczekiwania:

- Wykształcenie kierunkowe w zakresie nauk chemicznych, a zwłaszcza materiałów pędnych (zarówno stałych, hybrydowych, jak i ciekłych) i wysokoenergetycznych
- Bardzo dobra znajomość tematyki chemicznych napędów raketowych
- Znajomość zagadnień związanych z tzw. dobrą praktyką laboratoryjną
- Systematyczność, dokładność i terminowość w wykonywaniu powierzonych prac
- Dobra organizacja pracy

Mile widziane (opcjonalnie):

- Doświadczenie w badawczym laboratorium chemicznym o profilu związki *wysokoenergetyczne* lub *materiały pędne*
- Doświadczenie w dziedzinie wytwarzania katalizatorów heterogenicznych
- Znajomość zagadnień analizy chemicznej i obsługi aparatury

- Umiejętność pracy w interdyscyplinarnym zespole
- Doświadczenie w projektach Europejskiej Agencji Kosmicznej/NCBiR/Programach Komisji Europejskiej
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego

Oferujemy:

- Umowę o pracę,
- Możliwość rozwoju i podnoszenia kwalifikacji zawodowych,
- Różnorodną oraz pełną wyzwań pracę w zgranym i doświadczonym zespole,
- Przyjazną atmosferę pracy,
- Atrakcyjny pakiet benefitów m. in.:
 - Prywatną opiekę medyczną,
 - Prywatne ubezpieczenie na życie,
 - Dofinansowanie do Karty Multisport.

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie **CV** (wraz z poniższą klauzulą) na adres: rekrutacja@ilot.edu.pl z dopiskiem nr **ref. IL/CTKK/CHS/05.2018** w tytule wiadomości.

Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Instytut Lotnictwa z siedzibą w Warszawie przy Al. Krakowskiej 110/114 w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz przyszłych procesów rekrutacyjnych, w tym na ich przekazywanie podmiotom współpracującym z Instytutem Lotnictwa w procesach rekrutacyjnych.”

Klauzula informacyjna

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Lotnictwa z siedzibą w Warszawie przy Al. Krakowskiej 110/114. Dane są przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz przyszłych procesów rekrutacyjnych.

Podstawę prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowi art. 6 ust. 1 lit. a i b) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119 z 5.4.2016 r.).

Dane osobowe będą udostępniane podmiotom współpracującym z Instytutem Lotnictwa w procesach rekrutacyjnych. Dane osobowe będą przechowywane przez okres trwania procesu rekrutacji, jak również po jego zakończeniu na potrzeby przyszłych procesów rekrutacyjnych. Przysługuje Pani/Panu* prawo do żądania od administratora dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych, a także wniesienia skargi do organu nadzorczego.

Zgoda na przetwarzanie danych osobowych może być cofnięta w dowolnym momencie, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

Podanie danych osobowych jest dobrowolne, niepodanie danych skutkuje brakiem możliwości wzięcia udziału w procesie rekrutacji.

Dane kontaktowe inspektora ochrony danych:

Robert Owerczuk, adres e-mail: **Robert.Owerczuk@ilot.edu.pl**

Zgłoszenia prosimy przesyłać do 20 czerwca 2018

Uprzejmie informujemy, iż skontaktujemy się tylko z wybranymi osobami.

Pracodawca ma prawo zakończyć rekrutację we wcześniejszym terminie.