

Apeiron Synthesis to spółka zajmująca się opracowywaniem i produkcją katalizatorów metaloorganicznych (w tym rutenowych katalizatorów do reakcji metatezy olefin), które znajdują zastosowanie w produkcji farmaceutyków, związków zapachowych oraz zaawansowanych materiałów.

Chemik – Pracownik Produkcji

Miejsce pracy: ul. Duńska, Wrocław
Region: dolnośląskie

Opis stanowiska:

- prowadzenie syntez organicznych w reaktorach o pojemności 10-250L,
- obsługa urządzeń i aparatury dla potrzeb syntez,
- optymalizacja i skalowanie procesów chemicznych od skali laboratoryjnej do półtechnicznej,
- praca w skali laboratoryjnej i półtechnicznej,
- interpretacja, analiza i raportowanie otrzymanych wyników

Nasze wymagania

- ukończone studia I i II stopnia na kierunku: chemia organiczna lub pokrewne,
- umiejętność pracy w zespole, zaangażowanie,
- praktyczne doświadczenie w syntezie organicznej,
- znajomość języka angielskiego umożliwiającą swobodne czytanie literatury, publikacji oraz patentów,
- gotowość do pracy w systemie II zmianowym,
- umiejętność szybkiego uczenia się i adaptacji w nowym środowisku,
- komunikatywność

Mile widziane

- udokumentowane doświadczenie przemysłowe w branży chemicznej (praktyki, staże),
- udokumentowany dorobek w postaci publikacji w czasopismach naukowych,
- chęć pokazania swoich umiejętności, pomysłowość, pracowitość,
- uprawnienia SEP,
- umiejętność pracy w środowisku ATEX

Oferujemy:

- pracę w doświadczonym i wysoce wyspecjalizowanym zespole
- możliwość rozwoju kompetencji osobistych. uczestnictwo w szkoleniach
- przyjazną atmosferę pracy

Prosimy o przesyłanie pisemnych zgłoszeń na adres e-mail: info@apeiron-synthesis.com lub przez formularz kontaktowy w zakładce Kontakt.

Jednocześnie Apeiron Synthesis S.A. zastrzega sobie prawo do skontaktowania się jedynie z wybranymi kandydatami.

W CV prosimy o dopisanie klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do procesu rekrutacji przez firmę Apeiron Synthesis S. A. (zgodnie z ustawą z dn. 28.08.1997 o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust. Nr 133 poz. 833)".