



ORLEN Upstream to Spółka z Grupy Kapitałowej ORLEN odpowiedzialna za zarządzanie globalnym portfelem aktywów poszukiwawczo-wydobywczych w największej grupie paliwowo-energetycznej w Europie Centralnej i Wschodniej. Spółka w swoim portfolio posiada projekty o różnym stopniu zaawansowania, skoncentrowane na aktywach w Polsce oraz Kanadzie będąc jednym z liderów krajowego rynku węglowodorów, a także rozpoznawalnym operatorem w prowincji Alberta. Spółka dbając o zrównoważony rozwój dużą wagę przykładając do wpływu na środowisko wewnętrzne i zewnętrzne, angażując interesariuszy, a także działając w zgodzie z wartościami Grupy ORLEN.

Aktualnie poszukujemy osoby na stanowisko:

Młodszy/a Specjalista/ka Inżynier Złożowy

Numer ref.: **IZ/WAW/20**

Miejsce pracy: **Warszawa**

Ważne do: **15-04-2020**

Na tym stanowisku możesz rozwijać zawodową karierę będąc odpowiedzialnym za:

- aktywny udział w technicznej i ekonomicznej ocenie spółek naftowych oraz aktywów poszukiwawczych i wydobywczych w kraju i na świecie
- uczestnictwo w zakresie inżynierii złożowej w pracach obejmujących realizację wstępnych i szczegółowych ocen złóż i bloków poszukiwawczych
- uczestnictwo w data roomach i spotkaniach biznesowych w kraju i zagranicą
- udział w szacowaniu ryzyka, ocenie zasobów oraz przygotowywaniu prognoz produkcji dla złóż konwencjonalnych i niekonwencjonalnych oraz prospektów naftowych i gazowych
- udział w analizach i ocenie różnych wariantów zagospodarowania złóż i intensyfikacji wydobycia
- integrację danych złożowych z danymi petrofizycznymi, geologicznymi i geofizycznymi
- udział w szacowaniu nakładów inwestycyjnych związanych z zagospodarowaniem analizowanych złóż oraz kosztów operacyjnych związanych z ich eksploatacją
- ścisłą współpracę z obszarem geologii, petrofizyki, geofizyki oraz finansów w celu optymalizacji jakości analiz aktywów naftowych

Pracując u nas możesz liczyć na:

- samodzielne i odpowiedzialne stanowisko
- możliwość współpracy z zespołem profesjonalistów
- możliwość rozwoju, zdobywania oraz poszerzania doświadczeń zawodowych
- bogaty pakiet benefitów
- narzędzia niezbędne do wykonywania pracy
- przyjazną atmosferę pracy i wsparcie przełożonego oraz zespołu
- zatrudnienie na podstawie umowy o pracę
- pełen wymiar czasu pracy

Jeśli spełniasz poniższe wymagania:

- wykształcenie wyższe kierunkowe (inżynieria złożowa, gazownictwo, eksploatacja złóż węglowodorów) w stopniu magistra lub inżyniera
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego, która jest niezbędna do wykonywania codziennych obowiązków
- znajomość podstaw inżynierii złożowej, systemów energetycznych złóż, procesów pierwotnego i wtórnego wydobycia, metod podtrzymywania energii złożowej oraz metod stymulacji i intensyfikacji wydobycia
- znajomość podstaw szacowania zasobów oraz prognozowania wielkości wydobycia węglowodorów
- bardzo dobra znajomość pakietu Microsoft Office, a w szczególności MS Excel
- umiejętność analitycznego myślenia oraz wyciągania wniosków
- komunikatywność i umiejętność pracy zespołowej
- odpowiedzialność, samodzielność oraz bardzo dobra organizacja pracy

[APLIKUJ](#)