

Praca - Młodszy Inżynier - Mechanika Drgań

[Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa](#)

Nasz Klient - Baker Hughes, zajmuje się projektowaniem urządzeń do obsługi instalacji wydobywczych ropy i gazu spod dna morskiego na całym świecie. W związku z dynamicznym rozwojem naszej branży oraz nowymi projektami poszukujemy inżyniera konstruktora/technologa. Jako inżynier w naszym zespole będziesz brał udział w globalnych projektach oraz pracach rozwojowych nad urządzeniami i systemami do wydobycia ropy naftowej i gazu. Będziesz miał realny wpływ na proces projektowania poprzez proponowanie rozwiązań konstrukcyjnych spełniających wymagania techniczne dla projektowanego produktu.

Dołączając do grona ekspertów z branży wydobycia ropy naftowej i gazu będziesz miał/miała niepowtarzalną okazję realizować unikatowe projekty.

Opis stanowiska:

Pełnienie funkcji inżyniera odpowiedzialnego za projektowanie odpowiednich części turbin gazowych, w tym ogólna odpowiedzialność za wszystkie aspekty projektu mechanicznego - analizy FEA, przeglądy projektu, współpraca z innymi zespołami przy definiowaniu modeli/rysunków, wsparcie produkcji/montażu oraz rozwiązywanie problemów klienta

Projektowanie, analiza i obliczenia dotyczące przypisanych projektów przy uwzględnieniu ugruntowanych zasad inżynierskich i zgodnie z biznesowymi standardami, praktykami i procedurami, w celu realizacji celów programowych

Dokumentowanie wygenerowanych danych technicznych przypisanego projektu zgodnie z inżynierskimi praktykami i procedurami

Bieżąca komunikacja głównych zagadnień, osiągnięć i problemów

Funkcjonowanie w ramach zespołu w celu realizacji inicjatyw organizacyjnych.

Prezentowanie i uczestnictwo w przeglądach technicznych i programowych

Zapewnienie właściwej dokumentacji danych technicznych zgromadzonych w ramach pracy nad przypisanym projektem/zadaniem z poszanowaniem inżynierskich zasad i procedur

Wymagania:

Magister/Inżynier z obszaru inżynierii

Doświadczenie w obszarze wyżej wymienionej pozycji i odpowiedzialności

Znajomość programów inżynierskich: Ansys, Matlab, NX

Znajomość zagadnień z dziedziny mechaniki drgań

Dobre zdolności komunikacji werbalnej i pisemnej

Techniczne uzdolnienia, w szczególności w pracy z narzędziami i systemami inżynierskimi.

Biegłość w pracy przy komputerze

Zaawansowana znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

Oferujemy:

możliwość pracy w trybie hybrydowym

pakiet opieki medycznej

ubezpieczenie na życie

dofinansowanie do karty sportowej

dofinansowanie do wakacji

dofinansowanie wyjazdów zorganizowanych dla dzieci

dofinansowanie do wypoczynku w ośrodku wypoczynkowym

dodatkowe świadczenia pieniężne z okazji świąt

preferencyjne pożyczki mieszkaniowo-remontowe

możliwość bezpłatnego ładowania samochodów elektrycznych

dofinansowanie III filaru emerytalnego

pracownicze Plany Kapitałowe

dofinansowanie do zakupu okularów

atrakcyjny program poleceń pracowników

spotkania integracyjne

premie motywacyjne

elastyczne godziny rozpoczęcia pracy (6:00-10:00)

rowerownia - zadane miejsce na rowery, suszarnie, prysznic, przebieralnia oraz miejsce do serwisowania rowerów

<https://www.absolvent.pl/praca-oferta/siec-badawcza-lukasiewicz-instytut-lotnictwa/mlodzy-inzynier-mechanika-drgan+warszawa+398679#/>