

Inżynier Konstruktor (zespoły śmigłowe oraz oprzyrządowanie)

GE Aviation

- Warszawa

Twój zakres obowiązków

- Kandydat będzie uczestniczył w procesie projektowania elementów systemu śmigłowego oraz tworzenia nowej lub modyfikowania istniejącej dokumentacji technicznej (modele 3D, rysunki wykonawcze, analizy tolerancji) oprzyrządowania wymaganego na różnych etapach produkcji, montażu, transportu lub magazynowania kompozytowych łopat śmigłowych i innych komponentów systemów śmigłowych. W tej roli inżynier będzie podejmować decyzje dotyczące rozwiązywania problemów inżynierskich o różnej złożoności, podejmując efektywne działania w planowanym czasie, stosując solidne zasady i osąd inżynierski w celu znalezienia najlepszego rozwiązania. Poszukujemy osób pracowitych, otwartych, chętnych do nauki i poszukujących wyzwań.
- Udział w pracach konstrukcyjnych zespołów śmigłowych, złożań stanowisk testowych oraz narzędzi służących do wytwarzania, montażu, składowania oraz transportu komponentów systemów śmigłowych.
- Rozwój w kierunku zrozumienia szczegółowych wymagań technicznych dla zespołów śmigłowych (znajomość projektowania kompozytowych i metalowych elementów konstrukcji), stanowisk testowych i komponentów oprzyrządowania wymaganego do produkcji, montażu, transportu i składowania komponentów systemów śmigłowych.
- Rekomendowanie podejścia do spełnienia wymagań technicznych i projektowych. Realizacja planów pracy w celu spełnienia wymagań technicznych, harmonogramów i zobowiązań projektowych. Wykonywanie powierzonych zadań na czas i zgodnie z budżetem projektowym
- Czynne uczestnictwo w przeglądach technicznych projektów – prezentowanie wyników.
- Tworzenie dokumentacji technicznej (modele 3D, rysunki wykonawcze, analizy tolerancji itp.) dotyczącej prowadzonych prac inżynierskich zgodnie z obowiązującymi procedurami.
- Dbanie o efektywną komunikację statusu prac projektowych, napotkanych problemów i osiągnięć.
- Wspieranie inicjatyw poprawiających funkcjonowanie oraz organizację pracy w zespole konstrukcyjnym.
- Kierowanie pracą zadaniowej grupy inżynierskiej w ramach określonej dyscypliny/projektu.

Nasze wymagania

- Wykształcenie wyższe techniczne.
- Doświadczenie z zakresu budowy i konstrukcji maszyn.
- Znajomość komercyjnego oprogramowania CAD (np.: Catia, ProE, Creo, NX, Solid Works itp).
- Wiedza z zakresu technik wytwarzania i materiałów konstrukcyjnych.
- Komunikatywność, dobra znajomość języka angielskiego w mowie i na piśmie.
- Gotowość do odbywania podróży służbowych (Wielka Brytania).
- Umiejętność analizowania i rozwiązywania problemów.
- Wiedza i doświadczenie w zakresie użytkowania oprogramowania Catia V5 będzie dodatkowym atutem.

- Znajomość technik produkcji lotniczej (w tym kompozytów) i typowych materiałów lotniczych będzie atutem.
- Znajomość teorii działania i konstrukcji śmigieł będzie atutem.

To oferujemy

- Finansowy bonus roczny
- Hybrydowy model pracy
- Elastyczne godziny pracy
- Pakiet medyczny w LUX MED dla Pracownika
- Ubezpieczenie na życie GENERALI Pakiety dla Pracownika
- Współfinansowanie karty Multisport dla Pracownika
- Dodatki emerytalne (PPK i III Filar)
- Dodatki w ramach Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych (m.in. Dopłata do wypoczynku Pracownika, Pożyczka na cele mieszkaniowe)
- Bonus Świąteczny
- Szeroki zakres ubezpieczenia w podróży służbowej oraz NW
- Dodatek na zakup okularów do pracy przy monitorze
- Dodatek z tytułu urodzenia dziecka
- Szerokie spektrum grup zainteresowań i inicjatyw, m.in. HealthAhead, EDC Bikers, EDC Runners
- Dostęp do EDCowej Rowerowni
- Program „Zdrowa Kobieta” / „Zdrowy Mężczyzna”
- Program Kafeteria MyBenefit
- Pakiet medyczny Rodzina i Senior w LUX MED
- Pakiety GENERALI dla Członków Rodziny
- Karta Multisport, Karta Multisport PLUS Członek Rodziny, Karta Multisport Dziecko, Karta Multisport „KIDS”
- *Benefity*
- prywatna opieka medyczna
- możliwość pracy zdalnej
- elastyczny czas pracy

https://www.pracuj.pl/praca/inzynier-konstruktor-zespoly-smiglowe-oraz-oprzyszadowanie-warszawa,oferta,1002166855?sug=konto_bd_56