



Inżynier Projektu konstrukcji spawanych: Przemysł Kosmiczny

SENER Polska

Warszawa Twój zakres obowiązków

- sporządzanie projektów i opracowywanie rozwiązań technologicznych dla przemysłu kosmicznego
- przygotowywanie dokumentacji ofertowej
- prace koncepcyjne nad nowymi rozwiązaniami zgodnie z wymaganiami określonymi przez klienta
- projektowanie z wykorzystywaniem oprogramowania CAD/CAE
- udział w testach oraz prac związanych z integracją urządzeń/systemów
- organizowanie pracy zespołu projektowego

Nasze wymagania

- wykształcenie wyższe techniczne: mechanika, mechatronika, budowa maszyn lub pokrewne
- 3 - 5 lat doświadczenia zawodowego na stanowisku związanym z projektowaniem konstrukcji spawanych
- mile widziane doświadczenie związane z projektowaniem urządzeń precyzyjnych i analizą metodą elementów skończonych (MES)
- mile widziane doświadczenie w zarządzaniu wymaganiami
- mile widziane doświadczenie w sektorze kosmicznym
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego

To oferujemy

- pracę z ciekawymi, nowatorskimi projektami kosmicznymi
- elastyczne godziny pracy i home office (2 razy w tygodniu)
- prywatne ubezpieczenie medyczne
- ubezpieczenie NNW
- ubezpieczenie medyczne w trakcie podróży zagranicznych
- możliwość dofinansowania studiów podyplomowych
- wspólne zajęcia sportowe
- bezpłatne lekcje języka angielskiego
- bezpłatne lekcje hiszpańskiego
- bardzo dobre relacje w zespole
- stabilne zatrudnienie
- możliwości rozwoju zawodowego poprzez nowe doświadczenia, szkolenia i studia

https://www.pracuj.pl/praca/inzynier-projektu-konstrukcji-spawanych-przemysl-kosmiczny-warszawa%2Coferta%2C1001579609?sug=konto_bd_64_tname_110_tgroup_A