

MECHANICAL ENGINEER

Oczekiwania podstawowe:

Wykształcenie wyższe techniczne - kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Automatyka i Robotyka lub pokrewne

Min. 3 lata doświadczenia w zakresie inżynierii mechanicznej, idealnie w branży lotniczej / kosmicznej / mechaniki precyzyjnej / wojskowej.

Znajomość oprogramowania CAD Solidworks

Znajomość oprogramowania Ansys Mechanical w zagadnieniach drgań, wytrzymałości statycznej i dynamicznej oraz termicznej.

Znajomość właściwości i obróbki materiałów konstrukcyjnych.

Doświadczenie w integracji i montażu konstrukcji mechanicznych (mechanika precyzyjna, zagadnienia termiczne, lutowanie).

Znajomość języka angielskiego.

Dobre umiejętności komunikacyjne i organizacyjne oraz umiejętność pracy w zespole.

Umiejętność radzenia sobie ze stresem.

Sumienność, uczciwość, dokładność, zaangażowanie i odpowiedzialność.

Dodatkowe atuty:

Doświadczenie w pracy z oprogramowaniem takim jak: Solidworks Electrical, Solidworks Composer.

Znajomość środowiska Solidworks PDM

Znajomość aspektów projektowych i wykonawczych materiałów kompozytowych.

Znajomość zagadnień elektrycznych — projektowania oraz norm dot. bezpieczeństwa.

Znajomość norm ECSS.