

Cerchiamo progettisti meccanici senior da inserire nel team di Ricerca e Sviluppo per la fase di ingegnerizzazione avanzata dei propulsori elettrici a jet DeepSpeed, che sono il core business dell'azienda. Il ruolo prevede l'inserimento nel team di ingegneri composto da team leader e da progettisti con diversa seniority.

MANSIONI

- Sviluppo gamma prodotti
- Progettazione e disegno di componenti meccanici e supervisione lungo tutto il life cycle
- Analisi e simulazioni
- Ricerche delle tecnologie, dei materiali e dei fornitori utili al progetto
- Redazione ed organizzazione della documentazione tecnico/operativa
- Assistenza nell'esecuzione dei test tecnici e nell'analisi dei dati

REQUISITI

- Laurea magistrale in ingegneria meccanica o affini
- Esperienza di almeno 6 anni nella progettazione di macchinari o elementi complessi
- Esperienza nella gestione di team di lavoro
- Forti e comprovate competenze ingegneristiche in ambito meccanico
- Conoscenza avanzata di disegno meccanico, sistemi di quotatura, materiali e trattamenti termici
- Progettazione e modellazione 3D/2D
- Inglese fluente
- Padronanza dei principali software CAD 3D

Soft Skills

Il progetto DeepSpeed rappresenta un'innovazione ingegneristica di frontiera che indaga aspetti dell'ingegneria e della fluidodinamica in parte ancora inesplorati. Il candidato ideale ha quindi la capacità di affrontare questa sfida con spirito innovativo e proattivo, e ha una propensione al problem solving, al lavoro di gruppo e alla condivisione delle soluzioni.