

## **DISEGNATORE MECCANICO**

In qualità di Ingegnere di progettazione meccanica di turbomacchine ti occuperai di:

- Progettazione meccanica delle unità di turbomacchine e dei loro sottogruppi
- Selezione dei componenti standard e delle apparecchiature ausiliarie necessarie
- Esecuzione dei calcoli utilizzando strumenti standard e personalizzati
- Selezione delle tolleranze e garanzia di fabbricabilità e assemblabilità delle parti
- Prendere decisioni tecniche basate sulle tue conoscenze per garantire l'affidabilità del progetto.

### *Il tuo profilo*

Requisiti:

- Laurea magistrale in ingegneria meccanica
- 3 anni di esperienza minima come Ingegnere Meccanico in, preferibilmente, Turbomacchine / Ingegneria aerospaziale o con simili apparecchiature rotanti ad alta velocità
- Lavorare con software CAD come Solidworks, Inventor, Siemens NX, Catia o simili
- Esperienza nella preparazione di disegni, distinte base, seguendo la lavorazione
- Conoscenza nella selezione dei materiali

Preferibilmente

- Esperienza nell'analisi strutturale
- Profonda conoscenza della lavorazione dei metalli, macchine CNC, tecnologia di produzione
- Conoscenze di inglese

Stipendio: € 25.000 - € 45000 lordi annui